

GELECEĞİ AYDINLATAN ÜRETİCİ GÜÇ

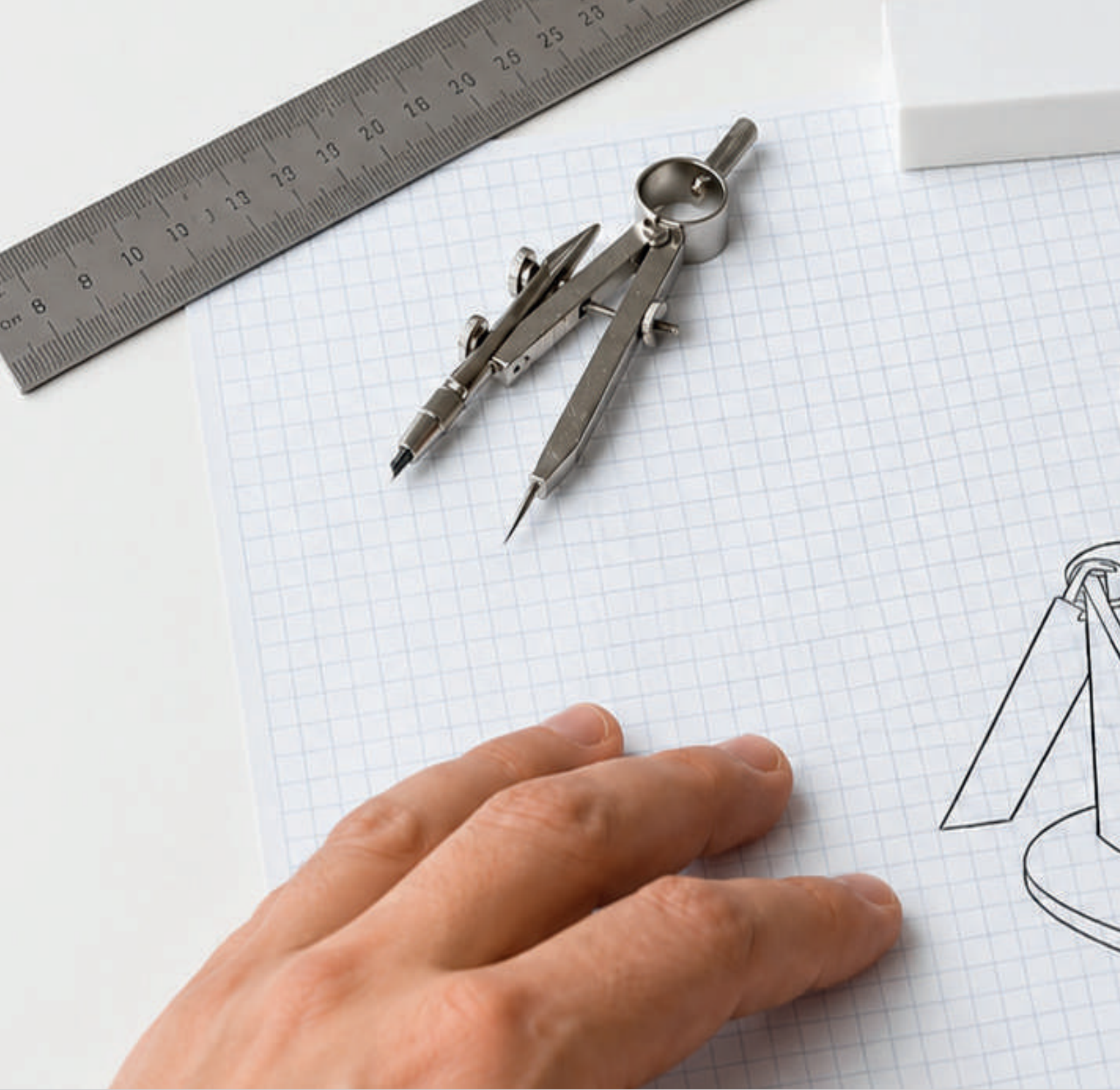
MAYLUX
LIGHTING

KATALOG

2026



“GELECEĞİ AYDINLATAN ÜRETİCİ GÜÇ”















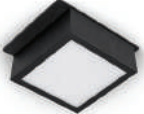
































MİSYONUMUZ

















































Maylux, uzun yıllara dayanan ürün geliştirme deneyimiyle araştırma ve geliştirme süreçlerini, satış sonrası geri bildirimlerle sürekli iyileştiren güçlü bir inovasyon mekanizmasına sahiptir. Bu yapı sayesinde özgün araştırma yaklaşımını daima canlı tutar.

Aydınlatma firmaları, mühendislik şirketleri ve mülk sahipleri başta olmak üzere tüm iş ortaklarına, uluslararası bir bakış açısıyla özelleştirilmiş aydınlatma tasarım ve geliştirme hizmetleri sunar. İş ortaklarımıza ücretsiz tasarım ve geliştirme desteği sağlayarak projelerin daha verimli ilerlemesine katkı sağlar.

Güçlü kalıp geliştirme ve üretim kabiliyetlerimiz sayesinde, tasarımlar kısa sürede teknik ve işlevsel prototiplere dönüştürülür. Bu yaklaşım, ürün geliştirme sürecini önemli ölçüde kısaltırken maliyetleri düşürür; müşterilerimizin pazar taleplerine hızlı yanıt vermesini, ürün rekabet gücünü ve genel iş performansını artırmalarını mümkün kılar.

	<p>SIVA ALTI ÜRÜNLER</p>	<p>11</p>  <p>ARVEN CORE</p>	<p>13</p>  <p>ARVEN QUAD</p>	<p>15</p>  <p>ARVEN GRID</p>	<p>17</p>  <p>ARVEN BLADE</p>
<p>19</p>  <p>ARVEN FOCUS</p>	<p>21</p>  <p>ARVEN FRAME</p>	<p>23</p>  <p>ARVEN DEEP</p>	<p>25</p>  <p>ARVEN ORBIT</p>	<p>27</p>  <p>ARVEN PIVOT</p>	<p>29</p>  <p>ARVEN ANGLE</p>
<p>31</p>  <p>ARVEN CONE</p>	<p>33</p>  <p>ARVEN DARK</p>	<p>35</p>  <p>ARVEN CELL</p>	<p>37</p>  <p>ARVEN CELL TRIANGLE</p>	<p>39</p>  <p>ARVEN CELL LENS</p>	<p>41</p>  <p>ARVEN CELL REFLECTOR</p>
<p>SIVA ÜSTÜ ÜRÜNLER</p>	<p>45</p>  <p>ARVEN SQUARE</p>	<p>47</p>  <p>ARVEN CORE S</p>	<p>49</p>  <p>ARVEN BOX</p>	<p>51</p>  <p>ARVEN CUBE</p>	<p>53</p>  <p>ARVEN BLADE S</p>
<p>55</p>  <p>ARVEN CYLINDER</p>	<p>57</p>  <p>ARVEN CYLINDER S</p>	<p>LİNEAR ÜRÜNLER</p>	<p>61</p>  <p>LINEA SURFACE</p>	<p>63</p>  <p>LINEA RECESSED</p>	<p>65</p>  <p>LINEA SLIM</p>
<p>67</p>  <p>LINEA WAVE</p>	<p>69</p>  <p>LINEA CURVE</p>	<p>71</p>  <p>LINEA ARC</p>	<p>73</p>  <p>SERA RING</p>	<p>75</p>  <p>SERA RING SLIM</p>	<p>77</p>  <p>SERA OVAL</p>
<p>79</p>  <p>SERA BAR</p>	<p>81</p>  <p>SERA TRIO</p>	<p>83</p>  <p>SERA TRILOBE</p>	<p>85</p>  <p>SERA HEART</p>	<p>87</p>  <p>SERA ECLIPSE</p>	<p>89</p>  <p>SERA HEXA</p>
<p>91</p>  <p>SOFT BAR</p>	<p>93</p>  <p>SOFT SURFACE</p>	<p>95</p>  <p>SOFT DRUM</p>	<p>97</p>  <p>SOFT DRUM SLIM</p>	<p>99</p>  <p>SOFT SQUARE</p>	<p>101</p>  <p>SOFT HEXA</p>

103  SOFT TRIO	105  SOFT TRILOBE	107  SOFT STAR	109  SOFT HEART	111  SOFT CLOUD	
MAGNETİK ÜRÜNLER	115  MAGNA FOCUS	117  MAGNE LENS	119  MAGNA LENS S	121  MAGNA CORE	123  MAGNA CORE S
125  MAGNA DROP	127  MAGNA DISC	129  MAGNA TUBE	131  MAGNA LOOP	133  MAGNA MOON	135  MAGNA ORBIT
137  MAGNA PENDANT	139  TRACK ENDİREK	141  TRACK SIVA ALTI-ÜSTÜ	RAY SPOT	145  LINEA SURFACE	146  TRİFAZE RAY
147  MONOFAZE RAY	LED PROFİL	149  TRIMLESS LED PROFİL	154  LED PROFİL	ENDÜSTRİYEL VE YOL AYDINLATMA	163  FORGE ANTARES
165  FORGE ALTAIR	167  FORGE ORION	169  FORGE ORION PRO	171  FORGE ARENA	173  FORGE ARIES	175  FORGE ANDROMEDA
177  FORGE VOLANS	179  FORGE FORNAX	181  FORGE CRUX	183  FORGE CORVUS	185  FORGE AQUA ECO	187  FORGE AQUA PRIME
189  EX-PROOF	ÇEVRE AYDINLATMA	191  URBIS PILLAR	193  URBIS PLAZA	195  URBIS ECLIPSE	197  URBIS BLADE

199  URBIS GLOW COMPACT	201  URBIS CLEAR	203  URBIS LINE	205  URBIS LINE SQUARE	207  URBIS GLOW	209  URBIS GLOW SQUARE
211  URBIS RETRO	213  URBIS RETRO TWIN	215  URBIS CLASSIC	217  URBIS CLASSIC TWIN	219  URBIS LINE	221  URBIS LINE TWIN
223  URBIS SQUARE	225  URBIS SQUARE TWIN	227  URBIS RING	229  URBIS RING TWIN	231  URBIS LANTERN	233  URBIS LANTERN TWIN
235  TERRA TWIN	237  TERRA CLEAR CONE	239  TERRA GUARD	241  TERRA RING	243  TERRA HALO	245  TERRA GLOW SQUARE
247  TERRA SPIKE	249  TERRA GUARD ROUND	251  TERRA BLADE	253  TERRA ANGLE	255  TERRA CAP SQUARE	257  TERRA PATH
259  TERRA ARC	261  TERRA PATH SLIM	263  TERRA DOME	265  TERRA CAP ROUND	267  TERRA GRID SQUARE	269  TERRA FRAME
271  TERRA CAGE	273  TERRA GUARD SQUARE	275  TERRA GLOW CUBE	277  TERRA LOUVER	279  TERRA GRID ROUND	281  MURA CYLINDER
283  MURA LINE	285  MURA CUBE DUO	287  MURA BEAM	289  MURA SIGN	291  MURA CORNER	293  MURA FRAME

295



MURA CUBE

297



MURA ROUND

ACİL
YÖNLENDİRME
AYDINLATMA



300



ACİL AYDINLATMA

DEKORATİF
AYDINLATMA

301



DEKORATİF



SIVA ALTI

SIVA ALTI

Siva Altı Aydınlatma Ürünleri



- Alüminyum enjeksiyon gövde.
- Projeye uygun RAL renk seçenekleri.
- Homojen ve konforlu ışık dağılımı.
- Yüksek geçirgen opal difüzör.
- Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.
- Verimli, uzun ömürlü LED.
- Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

ARVEN CORE



Teknik Özellikler

Gövde:

Optimize edilmiş, üstün termal yönetimli alüminyum enjeksiyon gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel proje RAL kodunda üretim.

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA-PS-PC difüzör. ~100°.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC kontrol / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Yayı gömme montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Opsiyoneller:

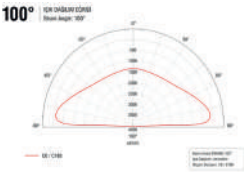
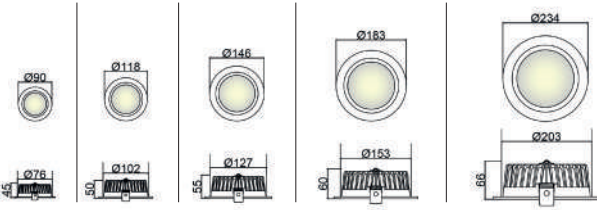
Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

Radar sensör:

Entegre hareket/varlık algılama sensör seçenekleri.

3 inc 4 inc 5 inc 6 inc 8 inc



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (lm) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ	KESİM ÖLÇÜSÜ
CORE-3	7 W	1100lm	CRI>80	Ø90-45mm	Ø76-45mm
CORE-4	10 W	1500lm	CRI>80	Ø118-50mm	Ø104-50mm
CORE-5	15 W	2000lm	CRI>80	Ø146-55mm	Ø130-55mm
CORE-6	20 W	3000lm	CRI>80	Ø183-60mm	Ø158-60mm
CORE-8	25 W	4100lm	CRI>80	Ø234-61mm	Ø203-61mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Alüminyum enjeksiyon gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Modüler tasarım; tekli / ikili / üçlü konfigürasyon.

Kontrollü ve konforlu ışık dağılımı.

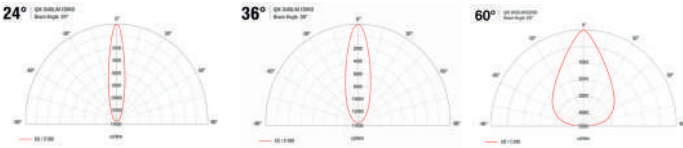
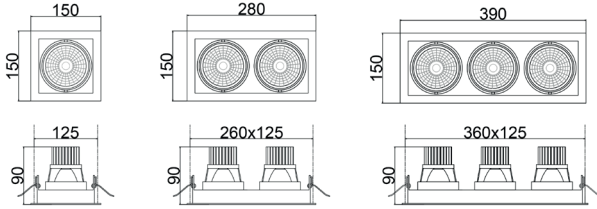
Yüksek verimli COB reflektör optiği.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

ARVEN QUAD



Teknik Özellikler

Gövde:

Optimize edilmiş, üstün termal yönetimli alüminyum enjeksiyon gövde; teki / ikili / üçlü modüler optik taşıyıcı yapı.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel proje RAL kodunda üretim.

Optik:

24° / 36° / 60° kontrollü ışık dağılımı sağlayan yüksek verimli reflektor.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli COB LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC kontrol / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Yapılı gömme montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Opsiyoneller:

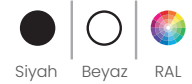
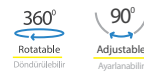
Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

Radar sensör:

Entegre hareket/varlık algılama sensör seçenekleri.

Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (lm) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ	KESİM ÖLÇÜSÜ
QUAD-1515	20W	2700lm	CRI>80	150x150mm	130x130x90mm
QUAD-1527	40W	5400lm	CRI>80	150x270mm	130x250x90mm
QUAD-1539	60W	8100lm	CRI>80	150x390mm	130x370x90mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Alüminyum enjeksiyon gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Sabit gömme gövde yapısı; iç ekseninde döner optik mekanizma.

Kontrollü ve konforlu ışık dağılımı.

Reflekte lens optiği ile vurgu aydınlatması.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

ARVEN GRID



Teknik Özellikler

Gövde:

DAISY-2x2 yapısına göre optimize edilmiş, üstün termal yönetimli alüminyum enjeksiyon gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel proje RAL kodunda üretim.

Optik:

50° / 80° kontrollü ışık dağılımı sağlayan yüksek verimli reflekte lens optiği.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli HP 50x50 LED. L70: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>80/90/95+. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC kontrol / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Yaylı gömme montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Opsiyoneller:

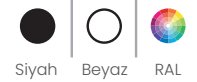
Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

Radar sensör:

Entegre hareket/varlık algılama sensör seçenekleri.

Renk Seçenekleri



Siyah Beyaz RAL

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (lm) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ	KESİM ÖLÇÜSÜ
GRID-8	8W	1600lm	CRI>70	120x120mm	90x90x50mm
GRID-12	12W	2000lm	CRI>70	120x120mm	90x90x50mm
GRID-20	20W	2900lm	CRI>70	120x120mm	90x90x50mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Trimless, tavanla flush oturan ince slot yapısı.

Homojen ve kesintisiz ışık çizgisi.

Yüksek geçirgen difüzör veya lineer optik.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

ARVEN BLADE



Teknik Özellikler

Gövde:

Optimize edilmiş, alüminyum enjeksiyon gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Anti-glare ön reflektör; 36° kontrollü, kesintisiz ışık çizgisi sağlayan opal veya mikrozmatik difüzör.

Işık Kaynağı:

Verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC kontrol / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

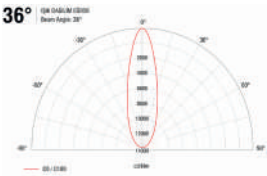
IP20

Montaj:

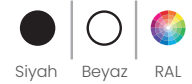
Gömme veya proje ölçüsüne göre özel montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ	KESİM ÖLÇÜSÜ
BLADE-3	5 W	450lm	CRI>80	95x45x55mm	90x35x55mm
BLADE-5	9 W	750lm	CRI>80	150x45x55mm	140x35x55mm
BLADE-10	15 W	1450lm	CRI>80	330x45x55mm	320x35x55mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





- Alüminyum enjeksiyon gövde.
- Projeye uygun RAL renk seçenekleri.
- Yönlendirilebilir spot gövde yapısı.
- Kontrollü ve konforlu ışık dağılımı.
- Reflekte lens optiği ile vurgu aydınlatması.
- Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.
- Verimli, uzun ömürlü LED.
- Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

ARVEN FOCUS



Teknik Özellikler

Gövde:

Optimize edilmiş, üstün termal yönetimli alüminyum enjeksiyon gövde; 360° döner, 90° ayarlanabilir spot mekanizması.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel proje RAL kodunda üretim.

Optik:

24° / 36° kontrollü ışık dağılımı sağlayan yüksek verimli reflekte lens optiği.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli COB LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC kontrol / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Yaylı gömme montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

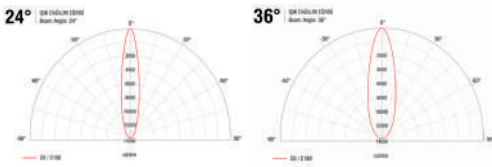
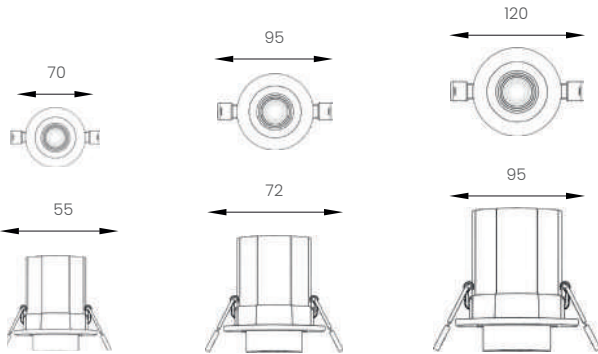
Opsiyoneller:

Acil kit:

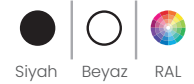
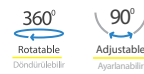
1-3 saat çalışma süreli Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

Radar sensör:

Entegre hareket/varlık algılama sensör seçenekleri.



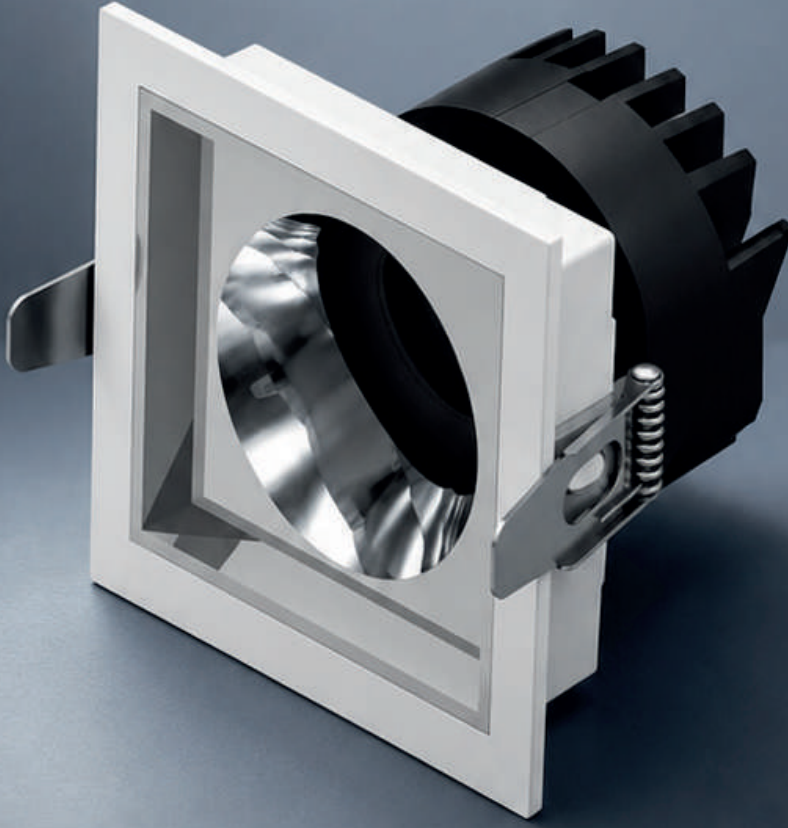
Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (lm) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ	KESİM ÖLÇÜSÜ
FOCUS-70	10	1350lm	CRI>80	Ø70-120mm	Ø55-86mm
FOCUS-95	20	2000lm	CRI>80	Ø95-140mm	Ø75-96mm
FOCUS-120	30	2700lm	CRI>80	Ø120-180mm	Ø95-106mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Alüminyum enjeksiyon gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kare çerçeveli, mimari mekanlara uyumlu ön reflektör yüzey seçenekleri.

Kontrollü ve konforlu ışık dağılımı.

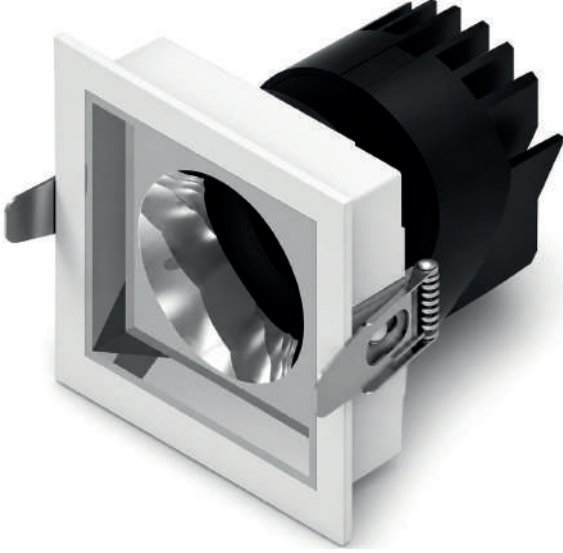
Reflekte lens optiği ile vurgu aydınlatması.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

ARVEN FRAME



Teknik Özellikler

Gövde:

Optimize edilmiş, üstün termal yönetimli alüminyum enjeksiyon gövde; kare çerçeveli, standart/opsiyonel reflektör yüzey seçeneği.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel proje RAL kodunda üretim.

Optik:

24° / 36° kontrollü ışık dağılımı sağlayan yüksek verimli reflekte lens optiği.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli COB LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC kontrol / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Yayı gömme montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Opsiyoneller:

Acil kit:

1-3 saat çalışma süresi Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

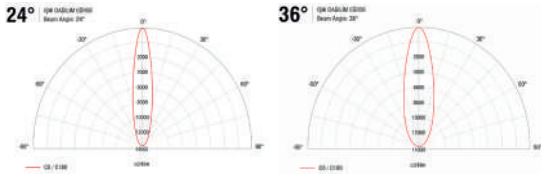
Radar sensör:

Entegre hareket/varlık algılama sensör seçenekleri.

REFLEKTÖR RENKLERİ:



BEYAZ SİYAH KROM GOLD ROSE GOLD



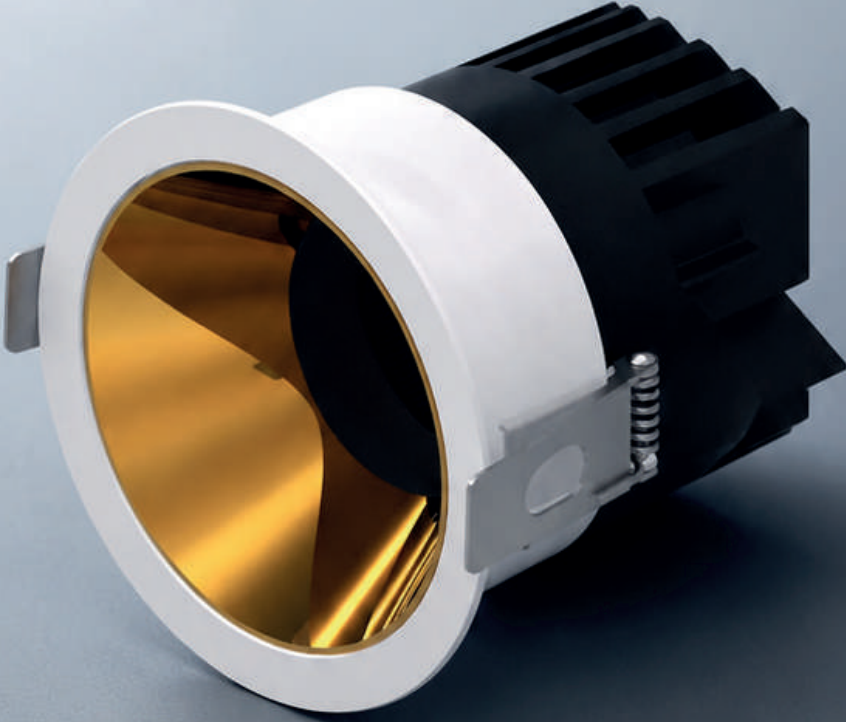
Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (lm) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ	KESİM ÖLÇÜSÜ
FRAME-60	8W	1200lm	CRI>80	60x60mm	55x55x80mm
FRAME-85	12W	2000lm	CRI>80	85x85mm	80x80x90mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Alüminyum enjeksiyon gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Yuvarlak çerçeveli, mimari mekanlara uyumlu ön reflektör yüzey seçenekleri.

Kontrollü ve konforlu ışık dağılımı.

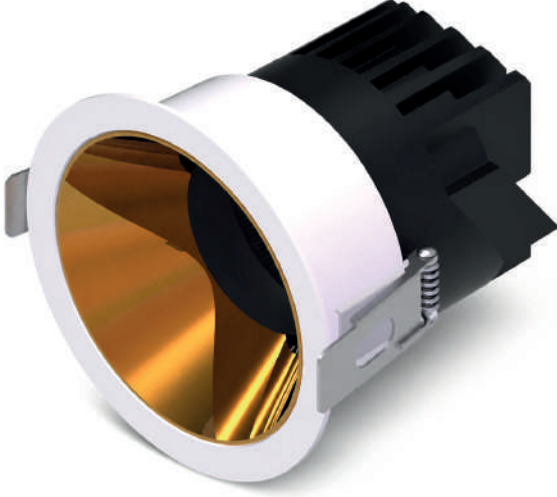
Reflekte lens optiği ile vurgu aydınlatması.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

ARVEN DEEP



Teknik Özellikler

Gövde:

Optimize edilmiş, üstün termal yönetimli alüminyum enjeksiyon gövde; yuvarlak çerçeveli, standart/opsiyonel reflektör yüzey seçeneği.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel proje RAL kodunda üretim.

Optik:

24° / 36° kontrollü ışık dağılımı sağlayan yüksek verimli reflekte lens optiği.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli COB LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC kontrol / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Yayı gömme montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Opsiyoneller:

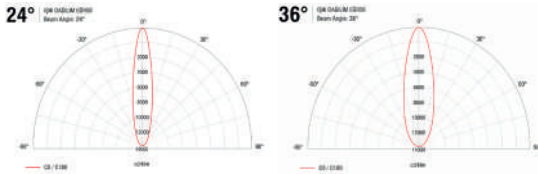
Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

Radar sensör:

Entegre hareket/varlık algılama sensör seçenekleri.

REFLEKTÖR RENKLERİ:



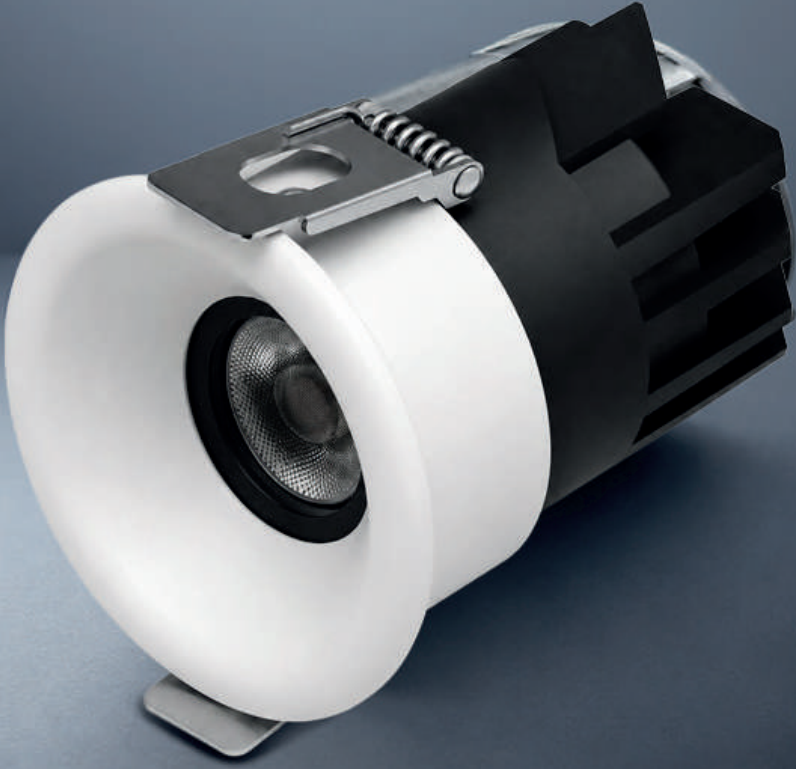
Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (lm) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ	KESİM ÖLÇÜSÜ
DEEP-60	8W	1100lm	CRI>80	60mm	55x80mm
DEEP-80	12W	1600lm	CRI>80	80mm	75x80mm
DEEP-105	20W	2700lm	CRI>80	105mm	95x100mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Alüminyum enjeksiyon gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Sabit gömme gövde yapısı; iç ekseninde döner optik mekanizma.

Kontrollü ve konforlu ışık dağılımı.

Reflekte lens optiği ile vurgu aydınlatması.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

ARVEN ORBIT

Teknik Özellikler

Gövde:

Optimize edilmiş, üstün termal yönetimli alüminyum enjeksiyon gövde; iç ekseninde döner optik mekanizma.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel proje RAL kodunda üretim.

Optik:

24° / 36° kontrollü ışık dağılımı sağlayan yüksek verimli reflekte lens optiği.

İşık Kaynağı:

Yüksek verimli COB LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC kontrol / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Yayı gömme montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

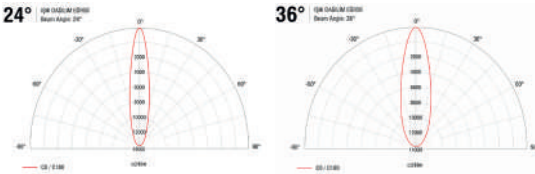
Opsiyoneller:

Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

Radar sensör:

Entegre hareket/varlık algılama sensör seçenekleri.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ	KESİM ÖLÇÜSÜ
ORBIT-65	8W	1100lm	CRI>80	65mm	55x80mm
ORBIT-85	12W	1600lm	CRI>80	85mm	75x90mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Alüminyum enjeksiyon gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kare gövdeli, kare havuz yüzeyli, yönlendirilebilir gömme spot yapısı.

Kontrollü ve konforlu ışık dağılımı.

Reflekte lens optiği ile vurgu aydınlatması.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

ARVEN PIVOT



Teknik Özellikler

Gövde:

Optimize edilmiş, üstün termal yönetimli alüminyum enjeksiyon gövde; yönlendirilebilir gömme spot mekanizması.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel proje RAL kodunda üretim.

Optik:

24° / 36° kontrollü ışık dağılımı sağlayan yüksek verimli reflekte lens optiği.

Işık Kaynağı:

GU10 ampul versiyonu veya entegre yüksek verimli COB LED. L80: 50.000 saat (COB). CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤3 renk tutarlılığı.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC kontrol / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Yayı gömme montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

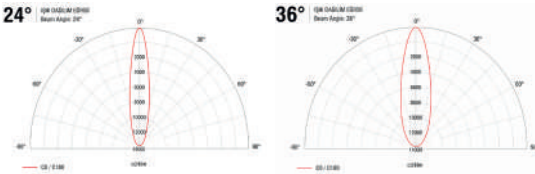
Opsiyoneller:

Acil kit:

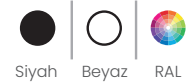
1-3 saat çalışma süreli Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

Radar sensör:

Entegre hareket/varlık algılama sensör seçenekleri.



Renk Seçenekleri



Siyah Beyaz RAL

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ	KESİM ÖLÇÜSÜ
PIVOT-GU10	5W	400lm	CRI>80	100x100mm	80x80mm
PIVOT-COB-8	8W	1100lm	CRI>80	100x100mm	80x80mm
PIVOT-COB-12	12W	1600lm	CRI>80	100x100mm	80x80mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Alüminyum enjeksiyon gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kare gövdeli, prizmatik havuz yüzeyli, yönlendirilebilir gömme spot yapısı

Kontrollü ve konforlu ışık dağılımı.

Reflekte lens optiği ile vurgu aydınlatması.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

ARVEN ANGLE



Teknik Özellikler

Gövde:

Optimize edilmiş, üstün termal yönetimli alüminyum enjeksiyon gövde; yönlendirilebilir gömme spot mekanizması.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel proje RAL kodunda üretim.

Optik:

24° / 36° kontrollü ışık dağılımı sağlayan yüksek verimli reflekte lens optiği.

Işık Kaynağı:

GU10 ampul versiyonu veya entegre yüksek verimli COB LED. L80: 50.000 saat (COB). CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤3 renk tutarlılığı.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC kontrol / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Yaylı gömme montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

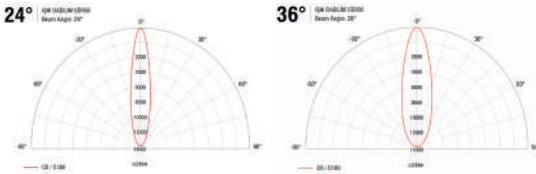
Opsiyoneller:

Acil kit:

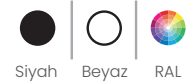
1-3 saat çalışma süreli Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

Radar sensör:

Entegre hareket/varlık algılama sensör seçenekleri.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ	KESİM ÖLÇÜSÜ
ANGLE-GU10	5W	400lm	CRI>80	90x90mm	80x80mm
ANGLE-COB-8	8W	1100lm	CRI>80	90x90mm	80x80mm
ANGLE-COB-12	12W	1600lm	CRI>80	90x90mm	80x80mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Alüminyum enjeksiyon gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Yuvarlak gövdeli, konik havuz yüzeyli, yönlendirilebilir gömme spot yapısı

Kontrollü ve konforlu ışık dağılımı.

Reflekte lens optiği ile vurgu aydınlatması.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

ARVEN CONE



Teknik Özellikler

Gövde:

Optimize edilmiş, üstün termal yönetimli alüminyum enjeksiyon gövde; yönlendirilebilir gömme spot mekanizması.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel proje RAL kodunda üretim.

Optik:

24° / 36° kontrollü ışık dağılımı sağlayan yüksek verimli reflekte lens optiği.

Işık Kaynağı:

GU10 ampul versiyonu veya entegre yüksek verimli COB LED. L80: 50.000 saat (COB). CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤3 renk tutarlılığı.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC kontrol / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Yayı gömme montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

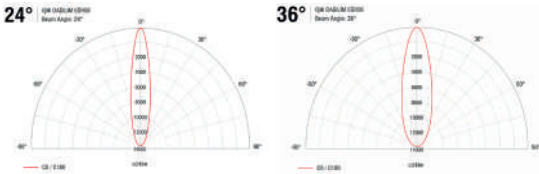
Opsiyoneller:

Acil kit:

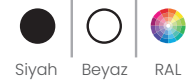
1-3 saat çalışma süreli Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

Radar sensör:

Entegre hareket/varlık algılama sensör seçenekleri.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ	KESİM ÖLÇÜSÜ
CONE-GU10	5W	400lm	CRI>80	85mm	75mm
CONE-COB-8	8W	1100lm	CRI>80	85mm	75mm
CONE-COB-12	12W	1600lm	CRI>80	85mm	75mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Alüminyum enjeksiyon gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Yuvarlak gövdeli, derin reflektör havuzlu, yönlendirilebilir gömme spot yapısı.

Kontrollü ve konforlu ışık dağılımı.

Anti-glare reflektör optiği ile düşük kamaşmalı vurgu aydınlatması

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

ARVEN DARK

Teknik Özellikler

Gövde:

Optimize edilmiş, üstün termal yönetimli alüminyum enjeksiyon gövde; yönlendirilebilir gömme spot mekanizması.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel proje RAL kodunda üretim.

Optik:

Anti-glare ön reflektör, 24° / 36° / 60° kontrollü ışık dağılımı sağlayan yüksek verimli reflektör.

Işık Kaynağı:

GU10 ampul versiyonu veya entegre yüksek verimli COB LED. L80: 50.000 saat (COB). CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤3 renk tutarlılığı.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC kontrol / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Yaylı gömme montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Opsiyoneller:

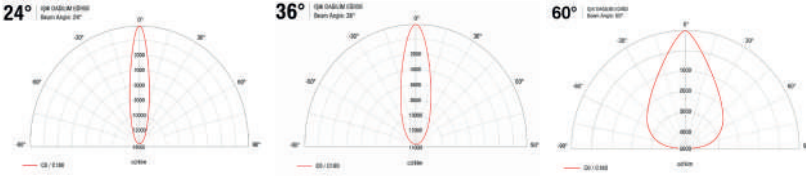
Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

Radar sensör:

Entegre hareket/varlık algılama sensör seçenekleri.

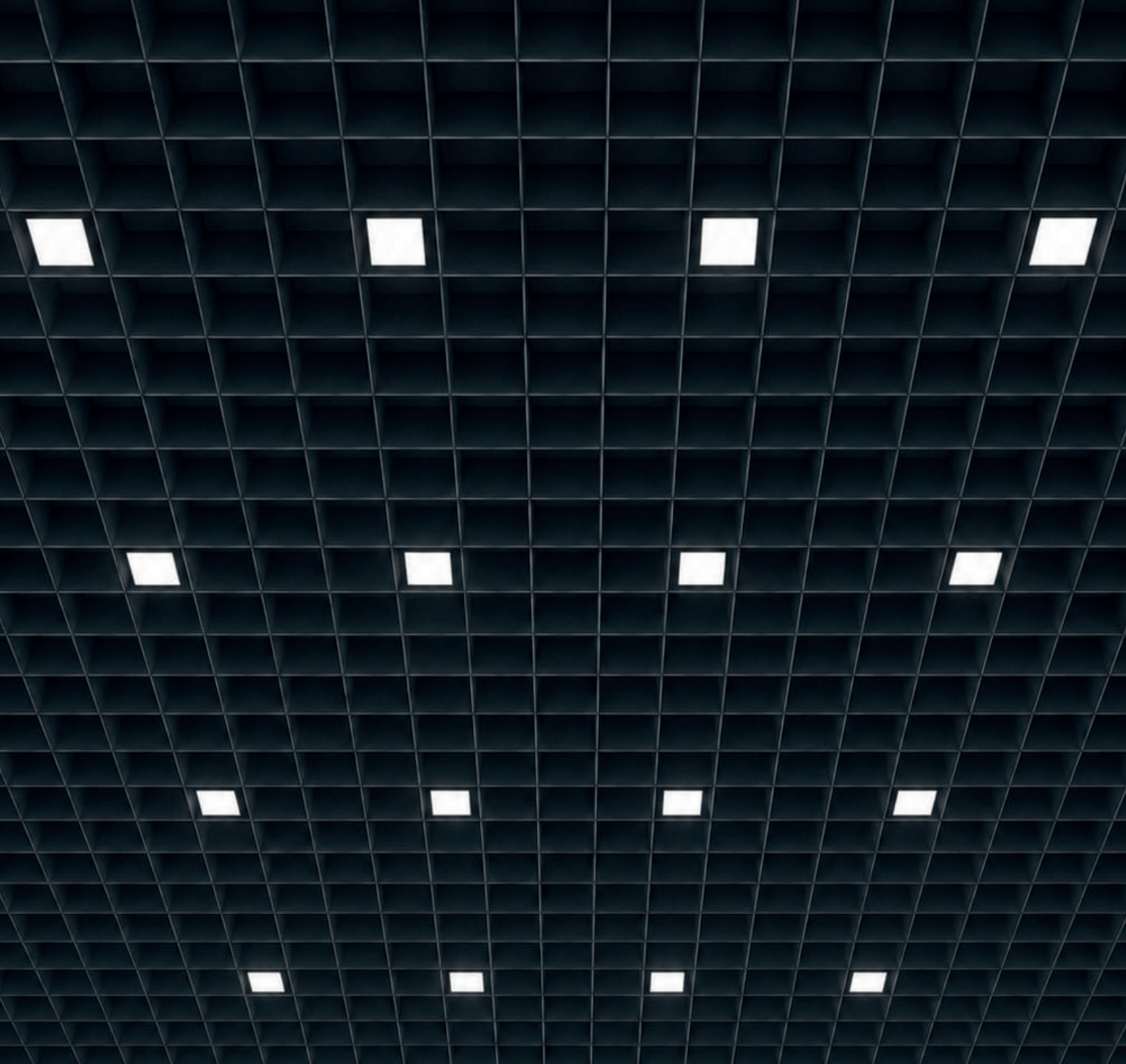
Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ	KESİM ÖLÇÜSÜ
DARK-GU10	5W	400lm	CRI>80	85mm	75mm
DARK-COB-8	8W	1100lm	CRI>80	85mm	75mm
DARK-COB-12	12W	1600lm	CRI>80	85mm	75mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Izgara/grid tip asma tavan hücrelerine özel kompakt yapı.

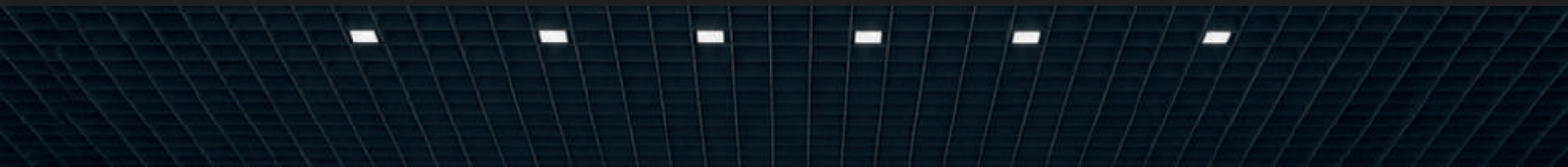
Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

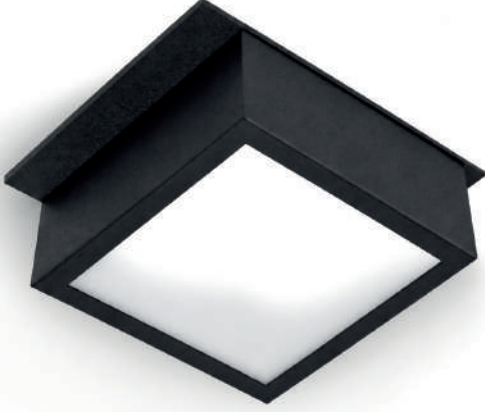
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.



ARVEN CELL



Teknik Özellikler

Gövde:

Izgara/grid tip asma tavan hücrelerine özel kompakt yapı.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel proje RAL kodunda üretim.

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA-PS-PC difüzör. ~100°.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤3 renk tutarlılığı.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC kontrol / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Petek/izgara tavana özel montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

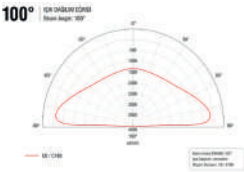
-20°C / +50°C.

Opsiyoneller:**Acil kit:**

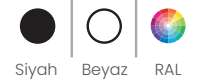
1-3 saat çalışma süreli Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

Radar sensör:

Entegre hareket/varlık algılama sensör seçenekleri.



Renk Seçenekleri



Siyah Beyaz RAL

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **	KESİM ÖLÇÜSÜ
CELL-10	10 W	1400lm	CRI>80	115x115mm	85x85mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Izgara/grid tip asma tavan hücrelerine özel kompakt yapı.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

ARVEN CELL TRIANGLE



Teknik Özellikler

Gövde:

Izgara/grid tip asma tavan hücrelerine özel kompakt yapı.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel proje RAL kodunda üretim.

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA-PS-PC difüzör. ~100°.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤3 renk tutarlılığı.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC kontrol / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Petek/izgara tavana özel montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

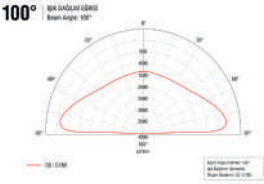
Opsiyoneller:

Acil kit:

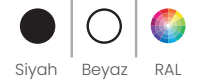
1-3 saat çalışma süreli Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

Radar sensör:

Entegre hareket/varlık algılama sensör seçenekleri.



Renk Seçenekleri

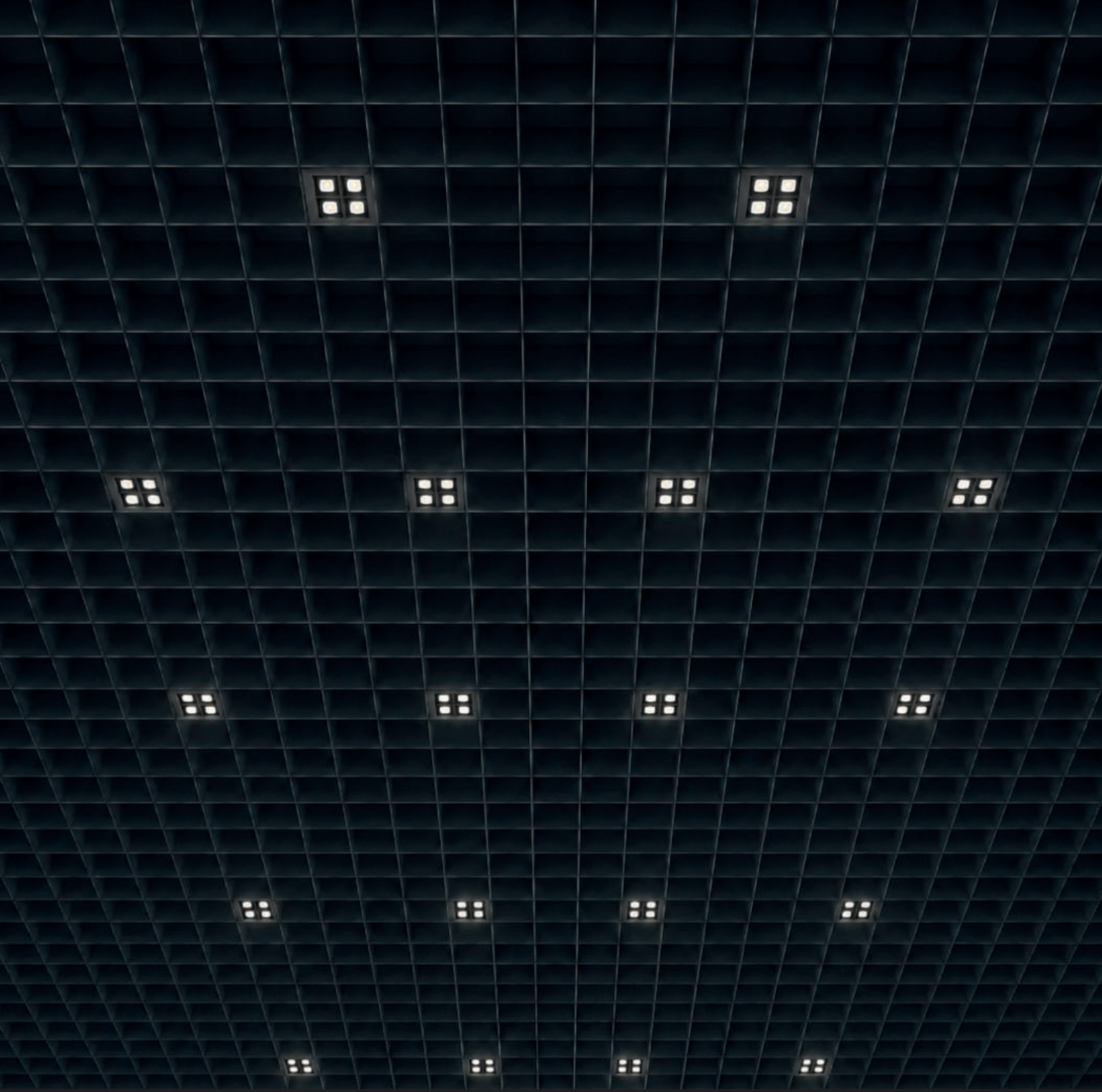


ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ**	KESİM ÖLÇÜSÜ
CELL TRIANGLE	6 W	500lm	CRI>80	100x100x173	85x85x147

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Izgara/grid tip asma tavan hücrelerine özel kompakt yapı.

Modüler LED dizilimi ile konforlu ve kontrollü ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen optik lens.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

ARVEN CELL LENS

Teknik Özellikler

Gövde:

DAISY-2x2 yapısına göre optimize edilmiş, ızgara/grid tip asma tavan hücrelerine özel alüminyum gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel proje RAL kodunda üretim.

Optik:

DAISY-2x2 50° / 80° kontrollü ışık dağılımı sağlayan yüksek verimli lens.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli HP 50x50 LED. L80: 50.000 saat. CRI>70, opsiyonel CRI>80/90/95+. SDCM ≤3 renk tutarlılığı.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC kontrol / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Petek/ızgara tavana özel montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

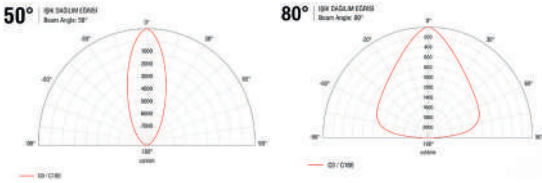
Opsiyoneller:

Acil kit:

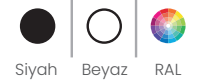
1-3 saat çalışma süreli Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

Radar sensör:

Entegre hareket/varlık algılama sensör seçenekleri.



Renk Seçenekleri

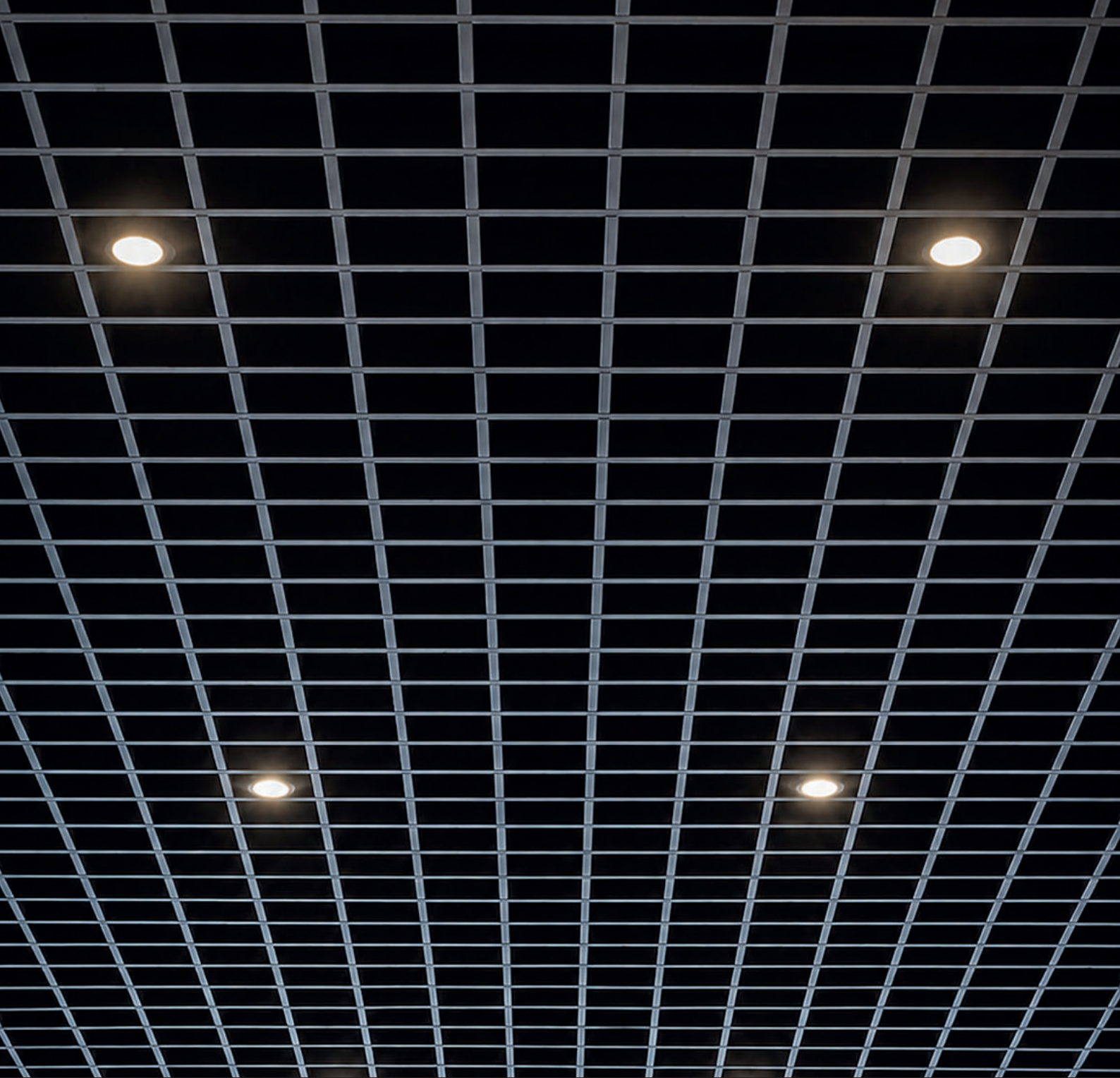


ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (lm) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ**	KESİM ÖLÇÜSÜ
CELL LENS-8	8W	1600lm	CRI>70	115x115mm	85x85x120mm
CELL LENS-12	12W	2000lm	CRI>70	115x115mm	85x85x120mm
CELL LENS-20	20W	2900lm	CRI>70	115x115mm	85x85x120mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Alüminyum gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Izgara/grid tip asma tavan hücrelerine özel kompakt yapı.

Kontrollü ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek verimli reflektör optiği.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

ARVEN CELL REFLECTOR

Teknik Özellikler

Gövde:

Izgara/grid tip asma tavan hücrelerine özel, alüminyum gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel proje RAL kodunda üretim.

Optik:

24° / 36° / 60°. Kontrollü ışık dağılımı sağlayan yüksek verimli reflektör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli COB LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤3 renk tutarlılığı.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC kontrol / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz. IP Derecesi:

IP20 Montaj:

Petek/izgara tavana özel montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

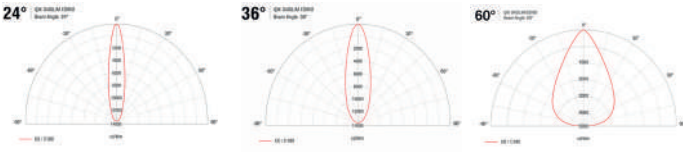
-20°C / +50°C.

Opsiyoneller:**Acil kit:**

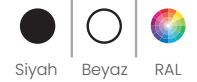
1-3 saat çalışma süreli Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

Radar sensör:

Entegre hareket/varlık algılama sensör seçenekleri.



Renk Seçenekleri



Siyah Beyaz RAL

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (lm) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ**	KESİM ÖLÇÜSÜ
CELL REFLECTOR-12	12W	1600lm	CRI>80	115x115X80mm	85x85x80mm





SIVA ÜSTÜ

SIVA ÜSTÜ

Siva Üstü Aydınlatma Ürünleri



Sac metal gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kare formlu, sıva üstü kompakt yapı.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

ARVEN SQUARE



Teknik Özellikler

Gövde:

Sıva üstü kullanıma uygun sac metal gövde ve çerçeve.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel proje RAL kodunda üretim.

Optik:

Yaklaşık 100° geniş açılı, homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA-PS-PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF; opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC kontrol; PF>0.90.

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Sıva üstü vidalı montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

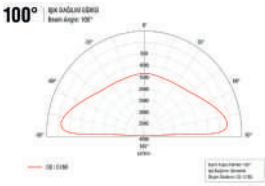
Opsiyoneller:

Acil kit:

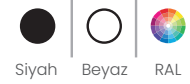
1-3 saat çalışma süreli Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

Radar sensör:

Entegre hareket/varlık algılama sensör seçenekleri.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ**
SQUARE-30x30	25 W	3400lm	CRI>80	300x300mm
SQUARE-60x60	40 W	5400lm	CRI>80	600x600mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





- Alüminyum enjeksiyon gövde.
- Projeye uygun RAL renk seçenekleri.
- Homojen ve konforlu ışık dağılımı.
- Yüksek geçirgen opal difüzör.
- Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.
- Verimli, uzun ömürlü LED.
- Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

ARVEN CORE S



Teknik Özellikler

Gövde:

Optimize edilmiş, üstün termal yönetimli alüminyum enjeksiyon gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel proje RAL kodunda üretim.

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA-PS-PC difüzör. ~100°.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC kontrol / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20 / 40

Montaj:

Sıva üstü.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

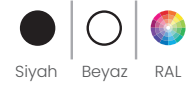
Opsiyoneller:**Acil kit:**

1-3 saat çalışma süreli Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

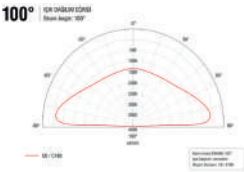
Radar sensör:

Entegre hareket/varlık algılama sensör seçenekleri.

Renk Seçenekleri



Siyah Beyaz RAL



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (lm) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
CORE S-3	7 W	1100lm	CRI>80	Ø94-105mm
CORE S-4	10 W	1500lm	CRI>80	Ø122-105mm
CORE S-5	15 W	2000lm	CRI>80	Ø150-105mm
CORE S-6	20 W	3000lm	CRI>80	Ø187-105mm
CORE S-8	25 W	4100lm	CRI>80	Ø237-105mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Alüminyum enjeksiyon gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Modüler tasarım; tekli / ikili / üçlü konfigürasyon.

Kontrollü ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek verimli COB reflektör optiği.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

ARVEN BOX



Teknik Özellikler

Gövde:

Optimize edilmiş, üstün termal yönetimli alüminyum enjeksiyon gövde; tekli / ikili / üçlü modüler optik taşıyıcı yapı.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel proje RAL kodunda üretim.

Optik:

24° / 36° / 60° kontrollü ışık dağılımı sağlayan yüksek verimli reflekte lens optiği.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli COB LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC kontrol / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Sıva üstü

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

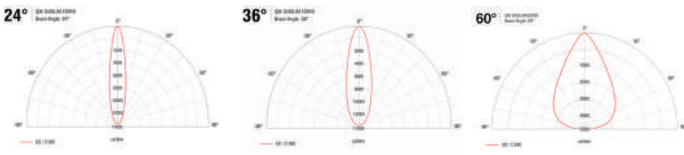
Opsiyoneller:

Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

Radar sensör:

Entegre hareket/varlık algılama sensör seçenekleri.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (lm) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
BOX-1515	20W	2700lm	CRI>80	130x130x114mm
BOX-1527	40W	5400lm	CRI>80	130x250x114mm
BOX-1539	60W	8100lm	CRI>80	130x360x114mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Alüminyum enjeksiyon gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Küp formulu, siva üstü kompakt yapı.

Kontrollü ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen optik lens ile vurgu aydınlatması.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

ARVEN CUBE



Teknik Özellikler

Gövde:

Optimize edilmiş, üstün termal yönetimli alüminyum enjeksiyon küp gövde. DAISY-2x2 entegre edilmiştir.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel proje RAL kodunda üretim.

Optik:

DAISY-2x2 50° / 80° kontrollü ışık dağılımı sağlayan yüksek verimli lens.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli HP 50x50 LED. L80: 50.000 saat. CRI>70, opsiyonel CRI>80/90/95+. SDCM ≤3 renk tutarlılığı.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC kontrol / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Sıva üstü vidalı montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

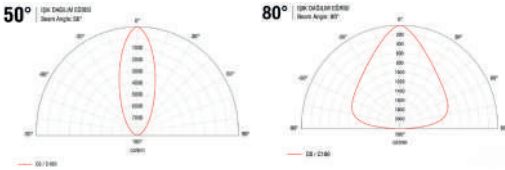
Opsiyoneller:

Acil kit:

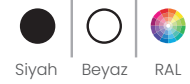
1-3 saat çalışma süreli Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

Radar sensör:

Entegre hareket/varlık algılama sensör seçenekleri.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (lm) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
CUBE-8	8W	1600lm	CRI>70	90x90x125mm
CUBE-12	12W	2000lm	CRI>70	90x90x125mm
CUBE-20	20W	2900lm	CRI>70	90x90x125mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Sıva üstü, tavanla flush oturan ince slot yapısı.

Homojen ve kesintisiz ışık çizgisi.

Yüksek geçirgen difüzör veya lineer optik.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

ARVEN BLADE S



Teknik Özellikler

Gövde:

Optimize edilmiş, alüminyum enjeksiyon gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Anti-glare ön reflektör; 36° kontrollü, kesintisiz ışık çizgisi sağlayan opal veya mikroprizmatik difüzör.

Işık Kaynağı:

Verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC kontrol / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Sıva üstü.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

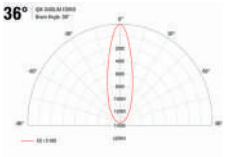
Opsiyoneller:

Acil kit:

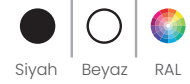
1-3 saat çalışma süreli Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

Radar sensör:

Entegre hareket/varlık algılama sensör seçenekleri.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
BLADE S-3	5 W	450lm	CRI>80	95x45x55mm
BLADES-5	9 W	750lm	CRI>80	150x45x55mm
BLADE S-10	15 W	1450lm	CRI>80	330x45x55mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Alüminyum enjeksiyon gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Silindirik sıva üstü gövde yapısı.

Kontrollü ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek verimli reflektör optiği ile vurgu aydınlatması.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

ARVEN CYLINDER



Teknik Özellikler

Gövde:

Silindirik, sıva üstü kullanıma uygun alüminyum spot gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL.

Optik:

24° / 36° kontrollü ışık dağılımı sağlayan yüksek verimli reflektör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli COB LED. L80: 50.000 saat (COB). CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤3 renk tutarlılığı.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC kontrol / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Sıva üstü montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

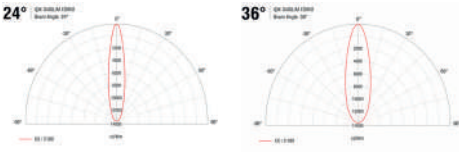
Opsiyoneller:

Acil kit:

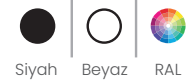
1-3 saat çalışma süreli Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

Radarsensör:

Entegre hareket/varlık algılama sensör seçenekleri.



Renk Seçenekleri



Siyah Beyaz RAL

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
CYLINDER-15	15 W	1900lm	CRI>80	Ø60-120mm
CYLINDER-20	20 W	2600lm	CRI>80	Ø80-150mm
CYLINDER-30	30 W	4000lm	CRI>80	Ø100-150mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





- Alüminyum enjeksiyon gövde.
- Projeye uygun RAL renk seçenekleri.
- Silindirik sıva üstü gövde yapısı.
- Kontrollü ve konforlu ışık dağılımı.
- Yüksek verimli lens optiği ile vurgu aydınlatması.
- Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.
- Verimli, uzun ömürlü LED.
- Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

ARVEN CYLINDER S



Teknik Özellikler

Gövde:

Silindirik, sıva üstü kullanıma uygun alüminyum spot gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

24° / 36° kontrollü ışık dağılımı sağlayan yüksek verimli reflekte lens optiği.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli COB LED. L80: 50.000 saat (COB). CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤3 renk tutarlılığı.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC kontrol / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Sıva üstü montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

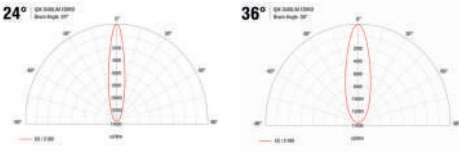
Opsiyoneller:

Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

Radar sensör:

Entegre hareket/varlık algılama sensör seçenekleri.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
CYLINDER S-15	15 W	1900lm	CRI>80	Ø75-200mm
CYLINDER S-20	20 W	2600lm	CRI>80	Ø75-200mm
CYLINDER S-30	30 W	4000lm	CRI>80	Ø75-200mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.



ÇIKIŞ
EXIT

kişi

Derme

Dünya

Aroma

çok
sarılar

kampanya

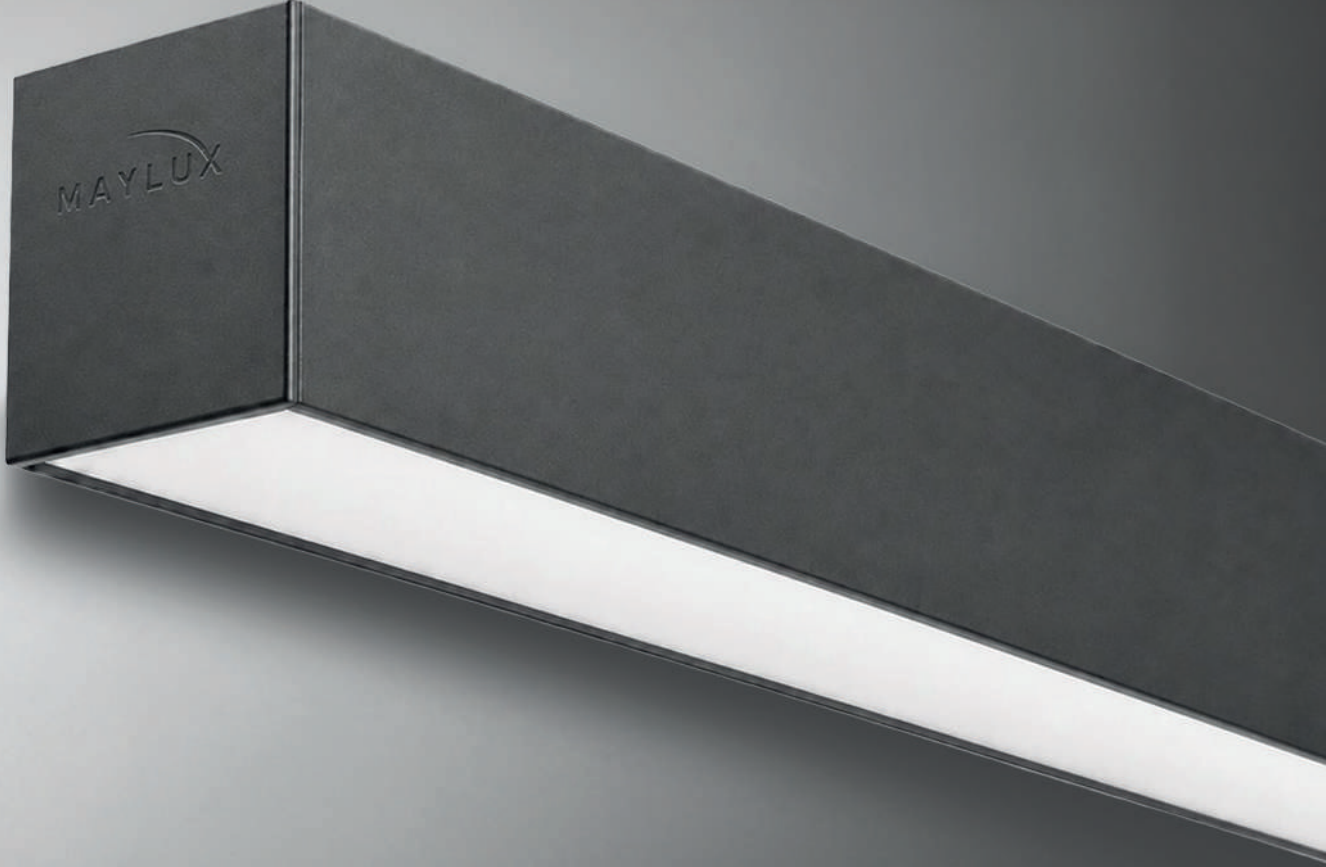
kampanya

SAĞLIK
ÇOK

LINEAR

LINEAR

Linear Aydınlatma Ürünleri



Ekstrüzyon alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Doğrusal formlu, siva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

LINEA SURFACE



Teknik Özellikler

Gövde:

Doğrusal formda, sıva üstü kullanıma uygun ekstrüzyon alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkıt montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Opsiyoneller:

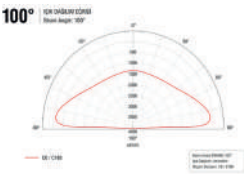
Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

Radarsensör:

Entegre hareket ve varlık algılama sensörü seçeneği.

Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
SURFACE-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
SURFACE-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
SURFACE-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Ekstrüzyon alüminyum profil gövde.
Projeye uygun RAL renk seçenekleri.
Doğrusal formlu, siva altı uygulama.
Homojen ve konforlu ışık dağılımı.
Yüksek geçirgen opal difüzör.
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.
Verimli, uzun ömürlü LED.
Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

LINEA RECESSED



Gövde:

Doğrusal formda, siva altı kullanıma uygun ekstrüzyon alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Siva altı montaj

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

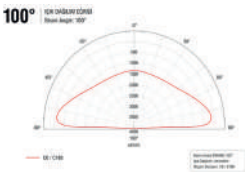
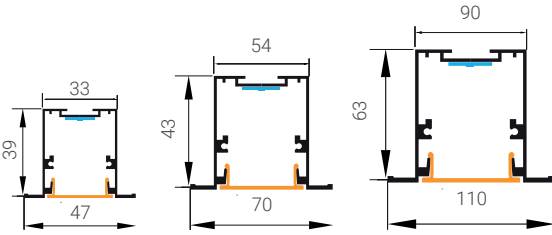
Opsiyoneller:

Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

Radar sensör:

Entegre hareket ve varlık algılama sensörü seçenekleri.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
RECESSED-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
RECESSED-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
RECESSED-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





İnce alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Yatay ve yumuşak geçişli dekoratif siva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

LINEA SLIM



Teknik Özellikler

Gövde:

Yatay formda şekillendirilmiş, yuvarlatılmış geçişlere sahip ince alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL.

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkıt montaj.

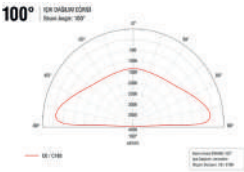
Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Opsiyoneller:

Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
SLIM-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
SLIM-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
SLIM-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Su yolu formlu dekoratif siva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

LINEA WAVE



Teknik Özellikler

Gövde:

Su yolu formu verilmiş alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkıt montaj.

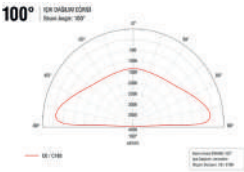
Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Opsiyoneller:

Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
WAVE-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
WAVE-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
WAVE-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kavisli bar formu dekoratif siva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

LINEA CURVE



Teknik Özellikler

Gövde:

Kavisli bar formu verilmiş alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkıt montaj.

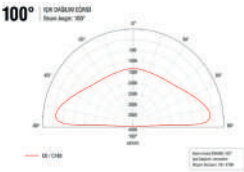
Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Opsiyoneller:

Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.



Renk Seçenekleri

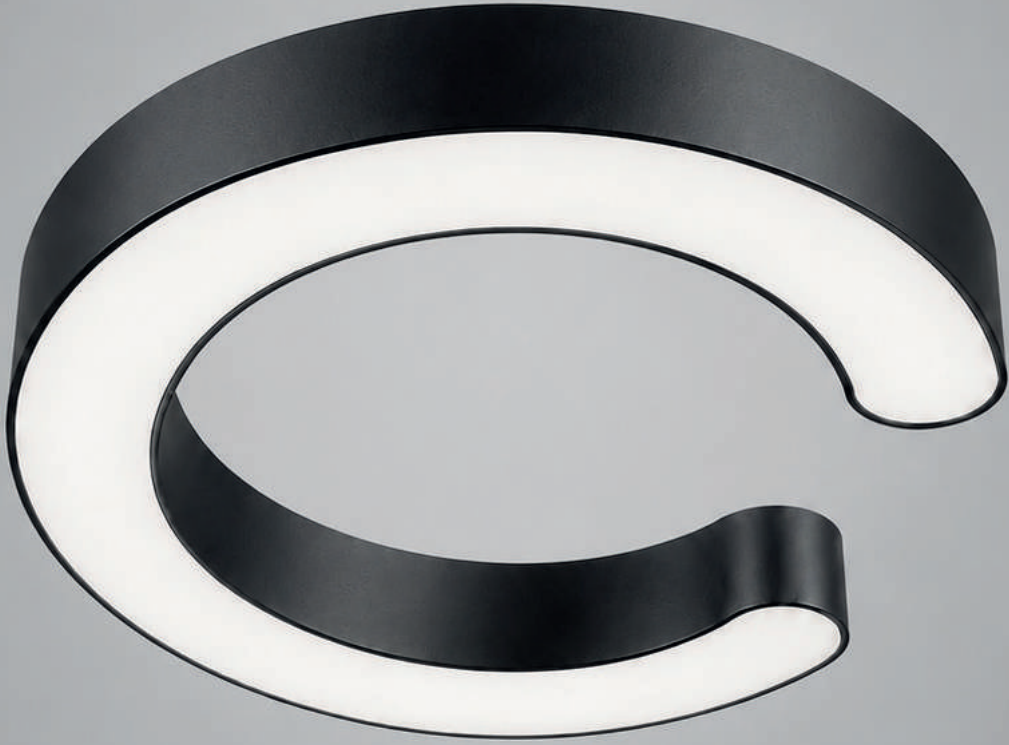


ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
CURVE-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
CURVE-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
CURVE-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Açık C formu dekoratif siva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

LINEA ARC



Teknik Özellikler

Gövde:

Açık C formu verilmiş alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkıt montaj.

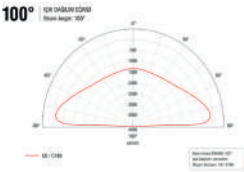
Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

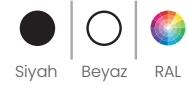
Opsiyoneller:

Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
ARC-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
ARC-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
ARC-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Dairesel halka formu dekoratif siva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

SERA RING



Teknik Özellikler

Gövde:

Dairesel halka formu verilmiş alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkıt montaj.

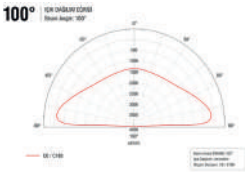
Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

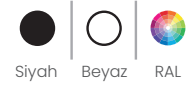
Opsiyoneller:

Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
RING-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
RING-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
RING-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Yuvarlatılmış dış yüzeye sahip ince alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Dairesel halka formu dekoratif siva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

SERA RING SLIM

Teknik Özellikler

Gövde:

Dairesel halka formunda, yuvarlatılmış dış yüzeye sahip ince alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL.

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkıt montaj.

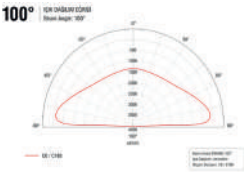
Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

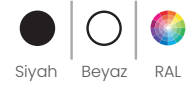
Opsiyoneller:

Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.



Renk Seçenekleri

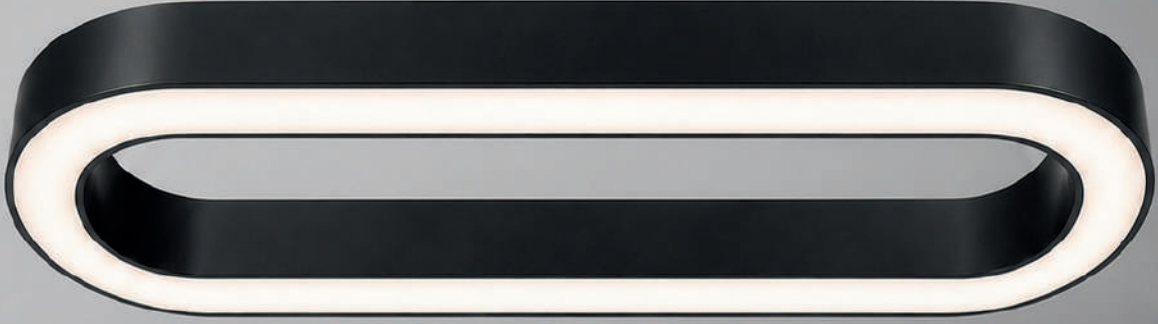


ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
RING SLIM-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
RING SLIM-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
RING SLIM-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Oval halka formu dekoratif sıva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

SERA OVAL



Teknik Özellikler

Gövde:

Oval halka formu verilmiş alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

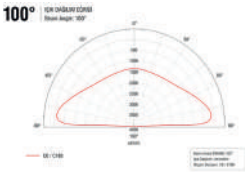
Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkıt montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

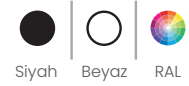
-20°C / +50°C.

Opsiyoneller:**Acil kit:**

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
OVAL-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
OVAL-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
OVAL-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Yuvarlatılmış dikdörtgen halka formulu dekoratif siva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

SERA BAR



Teknik Özellikler

Gövde:

Yuvarlatılmış dikdörtgen halka formu verilmiş alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkıt montaj.

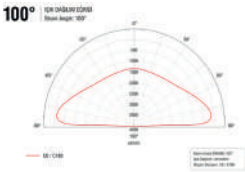
Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

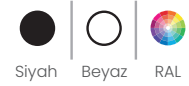
Opsiyoneller:

Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
BAR-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
BAR-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
BAR-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Üçgen halka formu dekoratif siva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

SERA TRIO



Teknik Özellikler

Gövde:

Üçgen halka formu verilmiş alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkit montaj.

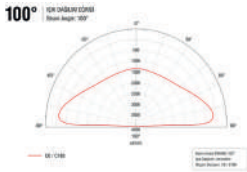
Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Opsiyoneller:

Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.



Renk Seçenekleri

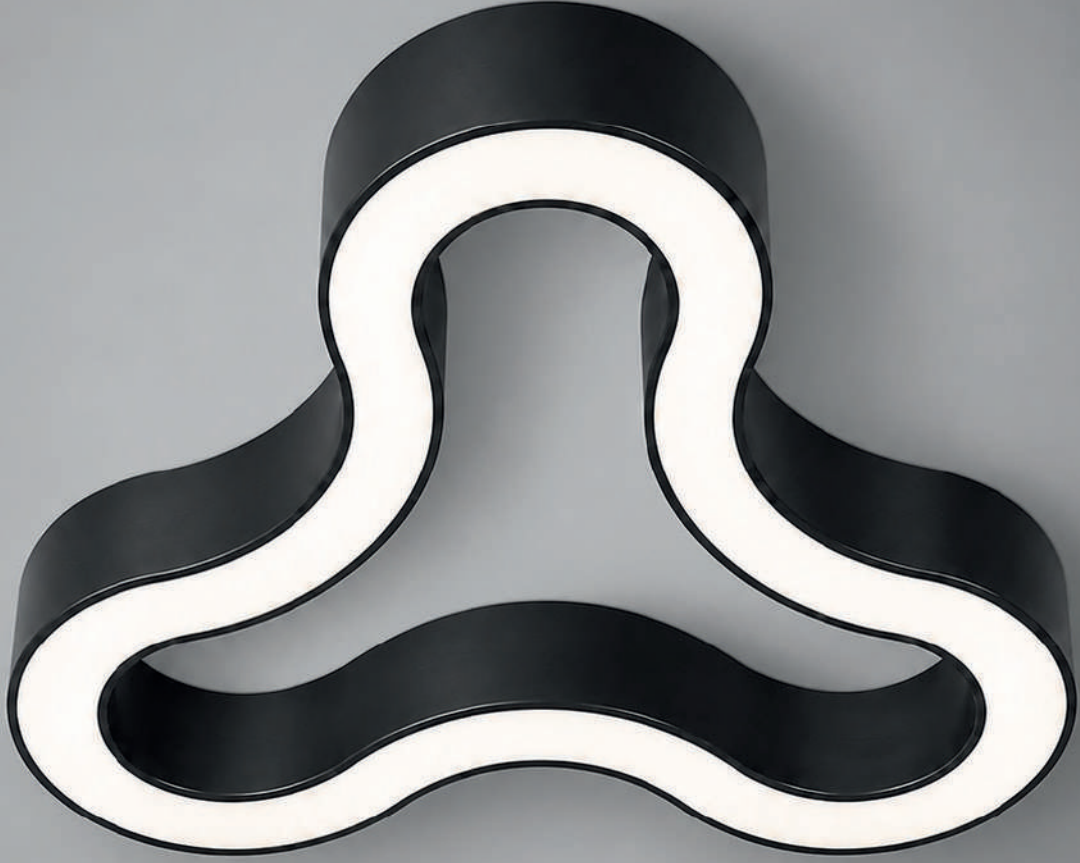


ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
TRIO-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
TRIO-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
TRIO-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Üçlü halka kompozisyonlu dekoratif sıva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

SERA TRILOBE



Teknik Özellikler

Gövde:

Üçlü halka kompozisyonunda şekillendirilmiş alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkıt montaj.

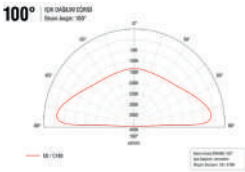
Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

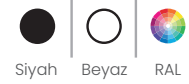
Opsiyoneller:

Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.



Renk Seçenekleri



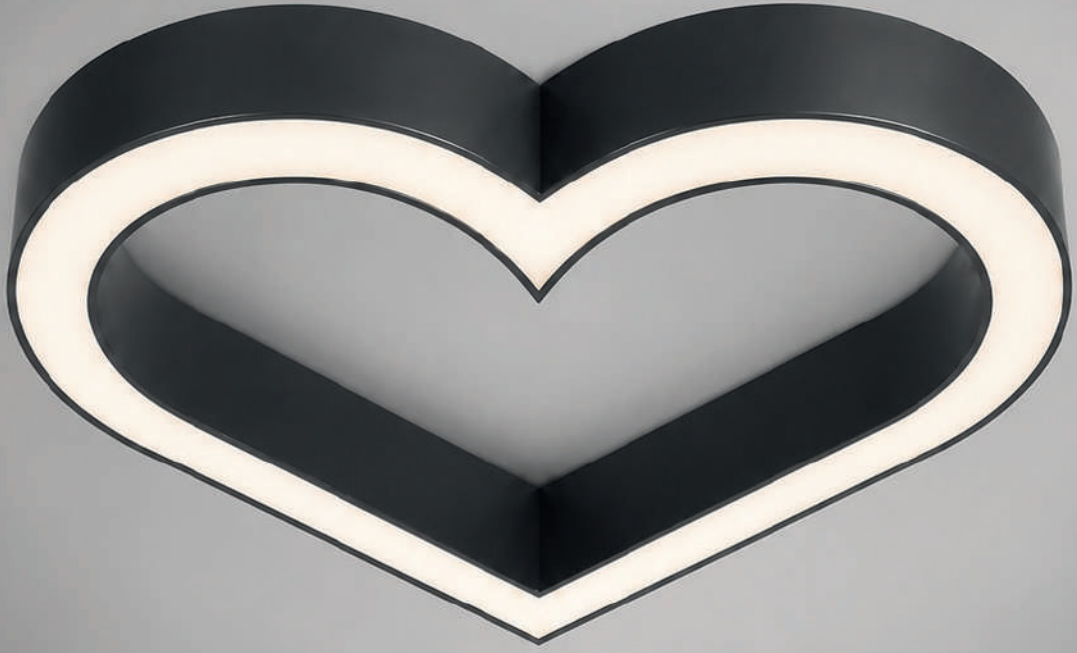
Siyah Beyaz RAL

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
TRILLOBE-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
TRILLOBE-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
TRILLOBE-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kalp halka formu dekoratif siva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

SERA HEART



Teknik Özellikler

Gövde:

Kalp halka formu verilmiş alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkıt montaj.

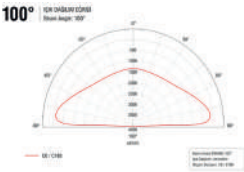
Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

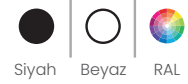
Opsiyoneller:

Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
HEART-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
HEART-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
HEART-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Eksantrik dairesel formulu dekoratif siva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

SERA ECLIPSE



Teknik Özellikler

Gövde:

Eksantrik dairesel form verilmiş alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkıt montaj.

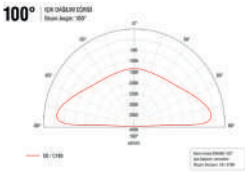
Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

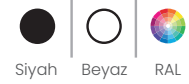
Opsiyoneller:

Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
ECLIPSE-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
ECLIPSE-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
ECLIPSE-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Altıgen halka formulu dekoratif siva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

SERA HEXA



Teknik Özellikler

Gövde:

Altıgen halka formunda şekillendirilmiş alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkıt montaj.

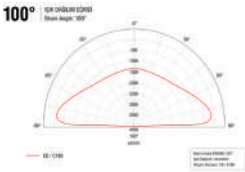
Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

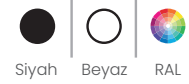
Opsiyoneller:

Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.



Renk Seçenekleri

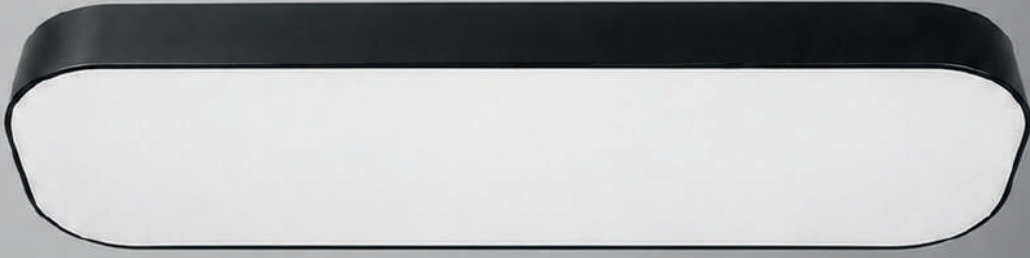


ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
HEXA-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
HEXA-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
HEXA-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Yuvarlatılmış dış yüzeye sahip alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Yuvarlatılmış dikdörtgen formlu dekoratif siva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

SOFT BAR



Teknik Özellikler

Gövde:

Yuvarlatılmış dikdörtgen formunda, yumuşak geçişli dış yüzeye sahip alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkıt montaj.

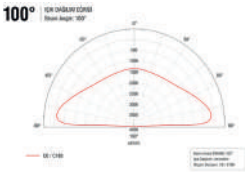
Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

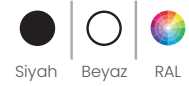
Opsiyoneller:

Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
SOFT BAR-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
SOFT BAR-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
SOFT BAR-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Yuvarlatılmış köşeli, lineer siva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

SOFT SURFACE



Teknik Özellikler

Gövde:

Yuvarlatılmış köşeli form verilmiş alüminyum ekstrüzyon profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

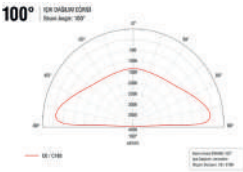
Opsiyoneller:

Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

Radar sensör:

Entegre hareket ve varlık algılama sensörü seçenekleri.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
SOFT SURFACE-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
SOFT SURFACE-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
SOFT SURFACE-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Dairesel formulu dekoratif siva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

SOFT DRUM



Teknik Özellikler

Gövde:

Dairesel form verilmiş alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

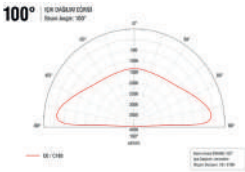
Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkıt montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

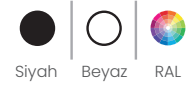
-20°C / +50°C.

Opsiyoneller:**Acil kit:**

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
SOFT DRUM-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
SOFT DRUM-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
SOFT DRUM-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Dairesel formu dekoratif siva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

SOFT DRUM SLIM



Teknik Özellikler

Gövde:

Dairesel form verilmiş alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkıt montaj.

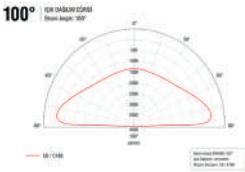
Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

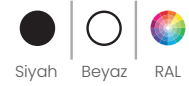
Opsiyoneller:

Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
DRUM SLIM-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
DRUM SLIM-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
DRUM SLIM-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kare formulu dekoratif siva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

SOFT SQUARE



Teknik Özellikler

Gövde:

Kare formu verilmiş alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkıt montaj.

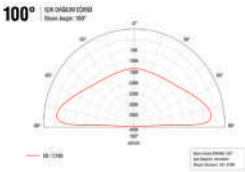
Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Opsiyoneller:

Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
SQUARE-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
SQUARE-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
SQUARE-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Altıgen formlu dekoratif siva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

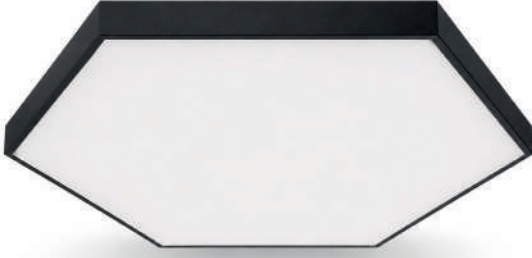
Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

SOFT HEXA



Teknik Özellikler

Gövde:

Altıgen form verilmiş alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

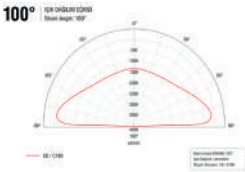
Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkıt montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

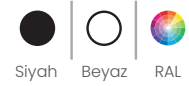
-20°C / +50°C.

Opsiyoneller:**Acil kit:**

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
HEXA-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
HEXA-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
HEXA-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Üçgen formu dekoratif siva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

SOFT TRIO



Teknik Özellikler

Gövde:

Üçgen form verilmiş alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

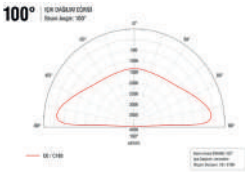
Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkıt montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

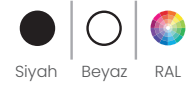
-20°C / +50°C.

Opsiyoneller:**Acil kit:**

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
TRIO-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
TRIO-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
TRIO-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Üçgen formlu dekoratif siva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

SOFT TRILOBE



Teknik Özellikler

Gövde:

Üçlü dairesel form verilmiş alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

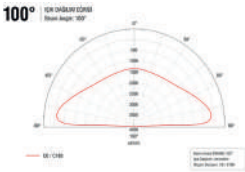
Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkıt montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

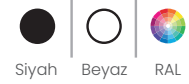
-20°C / +50°C.

Opsiyoneller:**Acil kit:**

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.



Renk Seçenekleri



Siyah Beyaz RAL

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
TRILOBE-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
TRILOBE-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
TRILOBE-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Yıldız formlu dekoratif siva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

SOFT STAR



Teknik Özellikler

Gövde:

Yıldız formu verilmiş alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

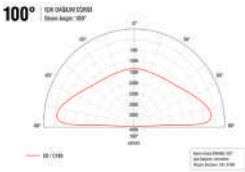
Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkıt montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

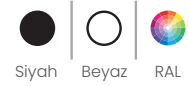
-20°C / +50°C.

Opsiyoneller:**Acil kit:**

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.



Renk Seçenekleri

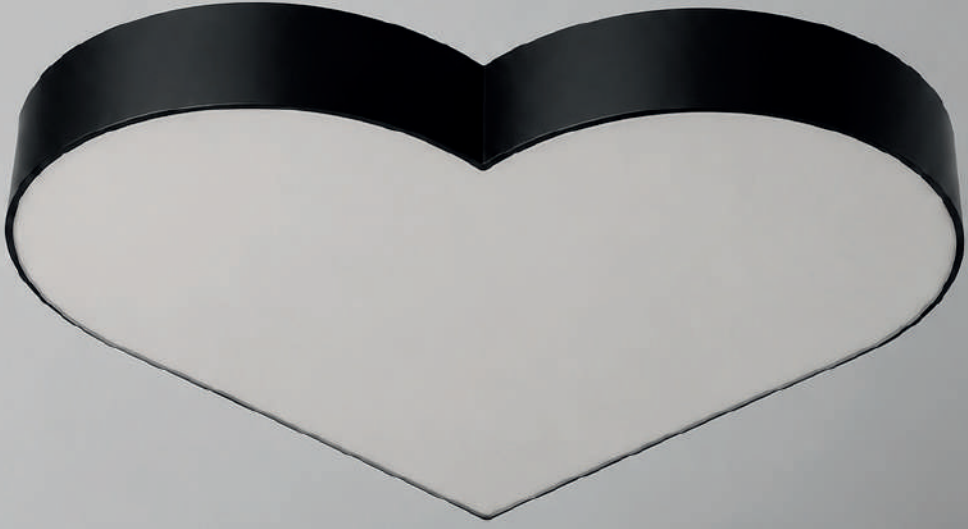


ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
STAR-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
STAR-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
STAR-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kalp formlu dekoratif siva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

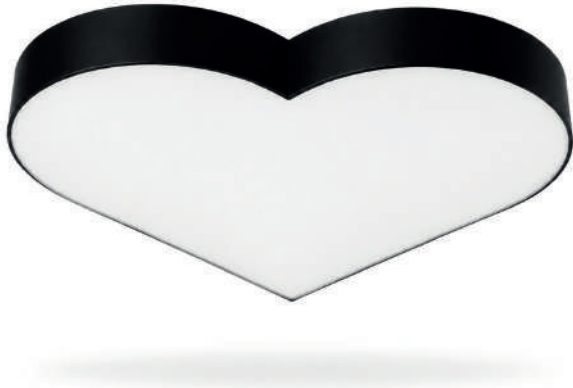
Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

SOFT HEART



Teknik Özellikler

Gövde:

Kalp formunda şekillendirilmiş alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

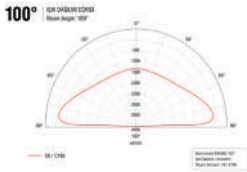
Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkıt montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

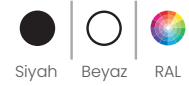
-20°C / +50°C.

Opsiyoneller:**Acil kit:**

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
HEART-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
HEART-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
HEART-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





Alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Bulut formlu dekoratif siva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

SOFT CLOUD



Teknik Özellikler

Gövde:

Bulut formu verilmiş alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkıt montaj.

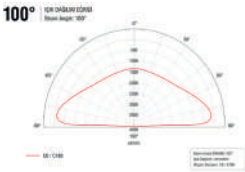
Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

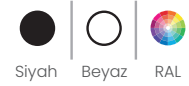
Opsiyoneller:

Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
CLOUD-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
CLOUD-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
CLOUD-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.





MAGNET

MAGNET

Manyetik Ray Aydınlatma Ürünleri ve Aksesuarları



Alüminyum gövde.

48V DC manyetik ray sistemiyle uyumlu modüler yapı.

Yönlendirilebilir silindirik spot formu.

Kolay konumlandırma sağlayan manyetik bağlantı.

24° kontrollü ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü COB LED.

Verimli dahili sürücü ile düşük enerji tüketimi.

MAGNA FOCUS



Teknik Özellikler

Gövde:

Yönlendirilebilir yapıya sahip silindirik alüminyum gövde.

Optik:

24° kontrollü ışık dağılımı sağlayan yüksek verimli lens.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli COB LED. L80: 50.000 saat. CRI>90. SDCM ≤ 3.

Renk Sıcaklığı:

3000K / 4000K / 6500K.

Besleme:

220-240V AC girişi, 48V DC çıkışlı yüksek verimli sistem güç kaynağı.

Sürücü:

48V DC girişi dahili LED sürücü.

Kontrol:

ON/OFF

Elektriksel Koruma:

Sınıf III

IP Derecesi:

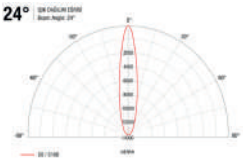
IP20

Montaj:

48V DC manyetik ray sistemine aletsiz manyetik montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
FOCUS-10	10 W	1150lm	CRI>90	Ø45x100mm
FOCUS-20	20 W	2300lm	CRI>90	Ø65x135mm

*3CCT Ayarlanabilir 3000K - 4000K - 6500K





Alüminyum gövde.

48V DC manyetik ray sistemiyle uyumlu modüler yapı.

Doğrusal formlu çoklu lens tasarımı.

Kolay konumlandırma sağlayan manyetik bağlantı.

24° kontrollü ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü SMD LED.

Verimli dahili sürücü ile düşük enerji tüketimi.

MAGNA LENS

Teknik Özellikler

Gövde:

Doğrusal yapıya sahip kompakt alüminyum gövde.

Optik:

24° kontrollü ışık dağılımı sağlayan yüksek verimli çoklu lens sistemi.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>90. SDCM ≤ 3.

Renk Sıcaklığı:

3000K / 4000K / 6500K.

Besleme:

220-240V AC girişi, 48V DC çıkışlı yüksek verimli sistem güç kaynağı.

Sürücü:

48V DC girişi dahili LED sürücü.

Kontrol:

ON/OFF

Elektriksel Koruma:

Sınıf III

IP Derecesi:

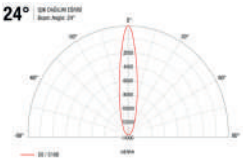
IP20

Montaj:

48V DC manyetik ray sistemine aletsiz manyetik montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
LENS-6	6 W	570lm	CRI>90	L122xW26xH80
LENS-12	12 W	1140lm	CRI>90	L230xW26xH80

*3CCT Ayarlanabilir 3000K - 4000K - 6500K





Alüminyum gövde.

48V DC manyetik ray sistemiyle uyumlu modüler yapı.

İnce ve uzun doğrusal formlu çoklu lens tasarımı.

Kolay konumlandırma sağlayan manyetik bağlantı.

24° kontrollü ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü SMD LED.

Verimli dahili sürücü ile düşük enerji tüketimi.

MAGNA LENS S



Teknik Özellikler

Gövde:

İnce ve uzun doğrusal yapıya sahip alüminyum gövde.

Optik:

24° kontrollü ışık dağılımı sağlayan yüksek verimli çoklu lens sistemi.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>90. SDCM ≤ 3.

Renk Sıcaklığı:

3000K / 4000K / 6500K.

Besleme:

220-240V AC girişi, 48V DC çıkışı yüksek verimli sistem güç kaynağı.

Sürücü:

48V DC girişi dahili LED sürücü.

Kontrol:

ON/OFF

Elektriksel Koruma:

Sınıf III

IP Derecesi:

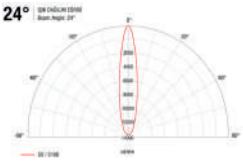
IP20

Montaj:

48V DC manyetik ray sistemine aletsiz manyetik montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
LENS-S-12	12 W	1140lm	CRI>90	L230xW26xH80
LENS-S-18	18 W	1710lm	CRI>90	L338xW26xH80
LENS-S-24	24 W	2280lm	CRI>90	L445xW26xH80

*3CCT Ayarlanabilir 3000K - 4000K - 6500K





Alüminyum gövde.

48V DC manyetik ray sistemiyle uyumlu modüler yapı.

Doğrusal formlu, opal difüzörlü kompakt tasarım.

Kolay konumlandırma sağlayan manyetik bağlantı.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü SMD LED.

Verimli dahili sürücü ile düşük enerji tüketimi.

MAGNA CORE



Teknik Özellikler

Gövde:

Doğrusal ve kompakt yapıya sahip alüminyum gövde.

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>90. SDCM ≤ 3.

Renk Sıcaklığı:

3000K / 4000K / 6500K.

Besleme:

220-240V AC girişli, 48V DC çıkışlı yüksek verimli sistem güç kaynağı.

Sürücü:

48V DC girişli dahili LED sürücü.

Kontrol:

ON/OFF

Elektriksel Koruma:

Sınıf III

IP Derecesi:

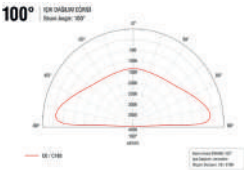
IP20

Montaj:

48V DC manyetik ray sistemine aletsiz manyetik montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
CORE-5	5 W	1140lm	CRI>90	L122xW26xH80
CORE-10	10 W	1710lm	CRI>90	L230xW26xH80

*3CCT Ayarlanabilir 3000K - 4000K - 6500K





Alüminyum gövde.

48V DC manyetik ray sistemiyle uyumlu modüler yapı.

İnce ve uzun doğrusal formlu, opal difüzörlü tasarım.

Kolay konumlandırma sağlayan manyetik bağlantı.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü SMD LED.

Verimli dahili sürücü ile düşük enerji tüketimi.

MAGNA CORE S



Teknik Özellikler

Gövde:

İnce ve uzun doğrusal yapıya sahip alüminyum gövde.

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>90. SDCM ≤ 3.

Renk Sıcaklığı:

3000K / 4000K / 6500K.

Besleme:

220-240V AC girişli, 48V DC çıkışlı yüksek verimli sistem güç kaynağı.

Sürücü:

48V DC girişli dahili LED sürücü.

Kontrol:

ON/OFF

Elektriksel Koruma:

Sınıf III

IP Derecesi:

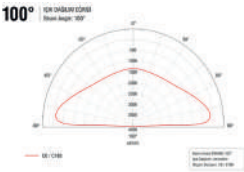
IP20

Montaj:

48V DC manyetik ray sistemine aletsiz manyetik montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
COR-S-12	10 W	850lm	CRI>90	L230xW26xH24
COR-S-30	10 W	850lm	CRI>90	L315xW26xH24
COR-S-45	15 W	1275lm	CRI>90	L465xW26xH24
COR-S-60	20 W	1700lm	CRI>90	L615xW26xH24

*3CCT Ayarlanabilir 3000K - 4000K - 6500K





Alüminyum gövde.

48V DC manyetik ray sistemiyle uyumlu modüler yapı.

Yönlendirilebilir dairesel formlu çoklu lens tasarımı.

Kolay konumlandırma sağlayan manyetik bağlantı.

24° kontrollü ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü SMD LED.

Verimli dahili sürücü ile düşük enerji tüketimi.

MAGNA DROP



Teknik Özellikler

Gövde:

Yönlendirilebilir yapıya sahip dairesel alüminyum gövde.

Optik:

24° kontrollü ışık dağılımı sağlayan yüksek verimli çoklu lens sistemi.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>90. SDCM ≤ 3.

Renk Sıcaklığı:

3000K / 4000K / 6500K.

Besleme:

220-240V AC girişi, 48V DC çıkışlı yüksek verimli sistem güç kaynağı.

Sürücü:

48V DC girişi dahili LED sürücü.

Kontrol:

ON/OFF

Elektriksel Koruma:

Sınıf III

IP Derecesi:

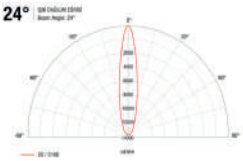
IP20

Montaj:

48V DC manyetik ray sistemine aletsiz manyetik montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
DROP-9	9 W	855lm	CRI>80	Ø90-30mm

*3CCT Ayarlanabilir 3000K - 4000K - 6500K





Alüminyum gövde.

48V DC manyetik ray sistemiyle uyumlu modüler yapı.

Yönlendirilebilir dairesel formlu, opal difüzörlü tasarım.

Kolay konumlandırma sağlayan manyetik bağlantı.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü SMD LED.

Verimli dahili sürücü ile düşük enerji tüketimi.

MAGNA DISC



Teknik Özellikler

Gövde:

Yönlendirilebilir yapıya sahip dairesel alüminyum gövde.

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>90. SDCM \leq 3.

Renk Sıcaklığı:

3000K / 4000K / 6500K.

Besleme:

220-240V AC girişli, 48V DC çıkışlı yüksek verimli sistem güç kaynağı.

Sürücü:

48V DC girişli dahili LED sürücü.

Kontrol:

ON/OFF

Elektriksel Koruma:

Sınıf III

IP Derecesi:

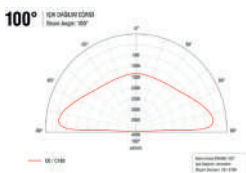
IP20

Montaj:

48V DC manyetik ray sistemine aletsiz manyetik montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
DISC-9	9 W	765lm	CRI>80	Ø90-30mm

*3CCT Ayarlanabilir 3000K - 4000K - 6500K





Alüminyum bağlantı gövdesi.

48V DC manyetik ray sistemiyle uyumlu modüler yapı.

Silindirik opal difüzörlü doğrusal tasarım.

Kolay konumlandırma sağlayan manyetik bağlantı.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü SMD LED.

Verimli dahili sürücü ile düşük enerji tüketimi.

MAGNA TUBE



Teknik Özellikler

Gövde:

Manyetik ray sistemine uyumlu alüminyum bağlantı ve montaj gövdesi.

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan silindirik, yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>90. SDCM \leq 3.

Renk Sıcaklığı:

3000K / 4000K / 6500K.

Besleme:

220-240V AC girişli, 48V DC çıkışlı yüksek verimli sistem güç kaynağı.

Sürücü:

48V DC girişli dahili LED sürücü.

Kontrol:

ON/OFF

Elektriksel Koruma:

Sınıf III

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

48V DC manyetik ray sistemine aletsiz manyetik montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
TUBE-10	10 W	945lm	CRI>80	300x25x87mm
TUBE-20	20 W	1350lm	CRI>80	600x25x87mm

*3CCT Ayarlanabilir 3000K - 4000K - 6500K





Alüminyum bağlantı gövdeleri.

48V DC manyetik ray sistemiyle uyumlu modüler yapı.

Serbestçe şekillendirilebilen esnek silikon bazlı ışık yayan yapı.

Kolay konumlandırma sağlayan çift noktalı manyetik bağlantı.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü SMD LED.

Verimli dahili sürücü ile düşük enerji tüketimi.

MAGNA LOOP



Teknik Özellikler

Gövde:

Manyetik ray sistemine uyumlu iki adet alüminyum bağlantı gövdesi ve serbestçe şekillendirilebilen esnek silikon bazlı ışık yayan yapı.

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal silikon difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>90. SDCM \leq 3.

Renk Sıcaklığı:

3000K / 4000K / 6500K.

Besleme:

220-240V AC girişli, 48V DC çıkışlı yüksek verimli sistem güç kaynağı.

Sürücü:

48V DC girişli dahili LED sürücü.

Kontrol:

ON/OFF

Elektriksel Koruma:

Sınıf III

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

48V DC manyetik ray sistemine çift noktadan aletsiz manyetik montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
LOOP-16	16 W	1350lm	CRI>80	1000mm
LOOP-32	32 W	2025lm	CRI>80	2000mm

*3CCT Ayarlanabilir 3000K - 4000K - 6500K





Alüminyum bağlantı gövdesi.

48V DC manyetik ray sistemiyle uyumlu modüler yapı.

Ay yüzeyi dokulu, küresel dekoratif sarkıt tasarım.

Kolay konumlandırma sağlayan manyetik bağlantı.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü SMD LED.

Verimli dahili sürücü ile düşük enerji tüketimi.

MAGNA MOON



Teknik Özellikler

Gövde:

Manyetik ray sistemine uyumlu alüminyum bağlantı gövdesi ve küresel dekoratif aydınlatma yapısı.

Optik:

Ay yüzeyi görünümü sağlayan, yüksek geçirgen küresel opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>90. SDCM \leq 3.

Renk Sıcaklığı:

3000K / 4000K / 6500K.

Besleme:

220-240V AC girişli, 48V DC çıkışlı yüksek verimli sistem güç kaynağı.

Sürücü:

48V DC girişli dahili LED sürücü.

Kontrol:

ON/OFF

Elektriksel Koruma:

Sınıf III

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

48V DC manyetik ray sistemine aletsiz manyetik bağlantı ve ayarlanabilir askı kablosuyla sarkıt montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
MOON-6	6 W	945lm	CRI>80	Ø150mm

*3CCT Ayarlanabilir 3000K - 4000K - 6500K





Alüminyum bağlantı ve üst gövde.

48V DC manyetik ray sistemiyle uyumlu modüler yapı.

Küresel opal difüzörlü dekoratif sarkıt tasarım.

Kolay konumlandırma sağlayan manyetik bağlantı.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü SMD LED.

Verimli dahili sürücü ile düşük enerji tüketimi.

MAGNA ORBIT



Teknik Özellikler

Gövde:

Manyetik ray sistemine uyumlu alüminyum bağlantı gövdesi ve yarım küre formulu üst muhafaza.

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen küresel opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>90. SDCM ≤ 3.

Renk Sıcaklığı:

3000K / 4000K / 6500K.

Besleme:

220-240V AC girişli, 48V DC çıkışlı yüksek verimli sistem güç kaynağı.

Sürücü:

48V DC girişli dahili LED sürücü.

Kontrol:

ON/OFF

Elektriksel Koruma:

Sınıf III

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

48V DC manyetik ray sistemine aletsiz manyetik bağlantı ve sabit askı çubuğuyla sarkit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
ORBIT-6	6 W	1350lm	CRI>80	Ø100mm

*3CCT Ayarlanabilir 3000K - 4000K - 6500K





Alüminyum gövde.

48V DC manyetik ray sistemiyle uyumlu modüler yapı.

İnce silindirik formlu dekoratif sarkıt tasarım.

Kolay konumlandırma sağlayan manyetik bağlantı.

24° kontrollü ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü COB LED.

Verimli dahili sürücü ile düşük enerji tüketimi.

MAGNA PENDANT



Teknik Özellikler

Gövde:

İnce silindirik forma sahip alüminyum gövde.

Optik:

24° kontrollü ışık dağılımı sağlayan yüksek verimli lens.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli COB LED. L80: 50.000 saat. CRI>90. SDCM ≤ 3.

Renk Sıcaklığı:

3000K / 4000K / 6500K.

Besleme:

220-240V AC girişi, 48V DC çıkışlı yüksek verimli sistem güç kaynağı.

Sürücü:

48V DC girişi dahili LED sürücü.

Kontrol:

ON/OFF

Elektriksel Koruma:

Sınıf III

IP Derecesi:

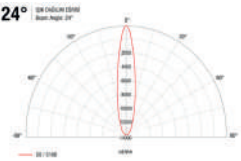
IP20

Montaj:

48V DC manyetik ray sistemine aletsiz manyetik bağlantı ve ayarlanabilir askı kablosuyla sarkıt montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
PENDANT-10	10 W	1350lm	CRI>80	Ø40x300mm

*3CCT Ayarlanabilir 3000K - 4000K - 6500K





Ekst. Çayon alüminyum ray profili.

48V DC manyetik ray sistemiyle uyumlu modüler yapı.

Endirek aydınlatmalı ray.

Sıva üstü mimari uygulamalara uygun tasarım.

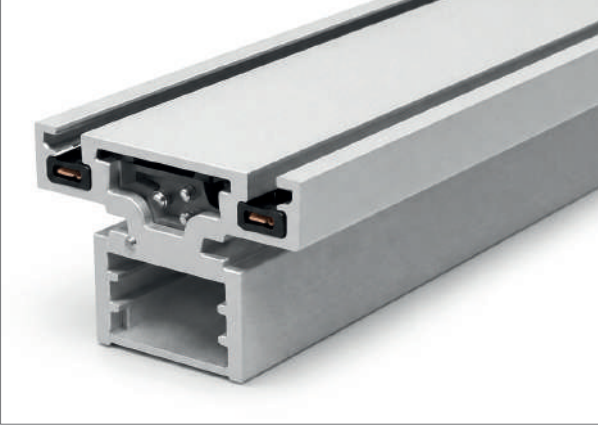
Armatürlerin kolayca konumlandırılmasını sağlayan manyetik bağlantı.

Farklı geometrik yerleşimlere uygun bağlantı seçenekleri.

Sisteme özel güç, montaj ve birleştirme aksesuarları.

Esnek ve kesintisiz aydınlatma düzenleri oluşturmaya uygun yapı.

MAGNA TRACK ENDİREK



Teknik Özellikler

Gövde:

Endirek aydınlatma özelliğe sahip ekstrüzyon alüminyum ray profili.

Elektriksel Yapı:

48V DC çalışma gerilimine uygun entegre iletken hat.

Besleme:

220-240V AC girişli, 48V DC çıkışlı yüksek verimli sistem güç kaynağı.

Çalışma Gerilimi:

48V DC

Ray Seçenekleri:

Deep: W67 x H35 mm

Standart Uzunluk:

3000 mm.

Montaj:

Sıva üstü montaj.

Bağlantı Seçenekleri:

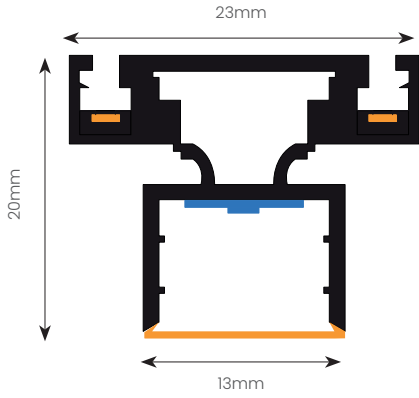
Düz, L, T, dörtlü, kavisli ve dikey köşe bağlantıları.

Aksesuarlar:

Enerji girişi, güç kaynağı, enerji bağlantısı, montaj klipsi, montaj plakası ve ara bağlantı seçenekleri.

Uyumluluk:

MAGNA serisi 48V DC armatür ve sistem aksesuarlarıyla uyumlu.



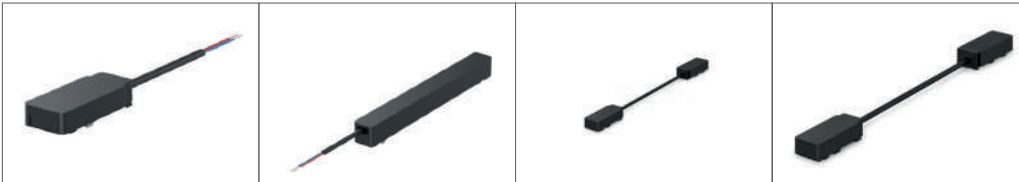
MAGNA TRACK DEEP
Köşe Profili

MAGNA TRACK DEEP
Montaj Plakası

MAGNA TRACK DEEP
L Bağlantı

MAGNA TRACK DEEP
T Bağlantı

MAGNA TRACK STANDARD
Montaj Klipsi



MAGNA
Enerji Girişi

MAGNA
48V Güç Kaynağı

MAGNA TRACK SLIM
Enerji Bağlantısı

MAGNA TRACK STANDARD
Enerji Bağlantısı

*3CCT Ayarlanabilir 3000K - 4000K - 6500K





Ekstrüzyon alüminyum ray profili.

48V DC manyetik ray sistemiyle uyumlu modüler yapı.

Sıva altı ve sıva üstü mimari uygulamalara uygun ray tasarımı.

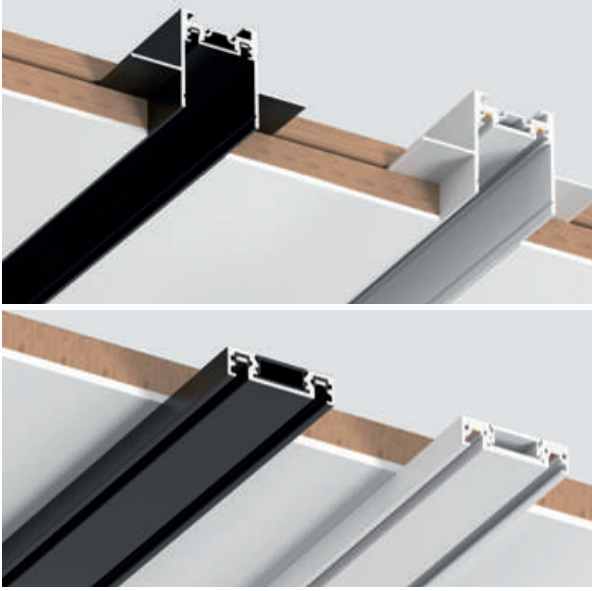
Armatürlerin kolayca konumlandırılmasını sağlayan manyetik bağlantı.

Farklı geometrik yerleşimlere uygun bağlantı seçenekleri.

Sisteme özel güç, montaj ve birleştirme aksesuarları.

Esnek ve kesintisiz aydınlatma düzenleri oluşturmaya uygun yapı.

MAGNA TRACK SIVA ALTI MAGNA TRACK SIVA ÜSTÜ



Teknik Özellikler

Gövde:

Siva altı ve siva üstü seçeneklerine sahip ekstrüzyon alüminyum ray profili.

Elektriksel Yapı:

48V DC çalışma gerilimine uygun entegre iletken hat.

Besleme:

220-240V AC girişli, 48V DC çıkışlı yüksek verimli sistem güç kaynağı.

Çalışma Gerilimi:

48V DC

Ray Seçenekleri:

Siva üstü : W26 x H6 mm

Siva altı : W26 x H21,5 mm

Standart Uzunluk:

3000 mm.

Montaj:

Siva altı ve siva üstü montaj.

Bağlantı Seçenekleri:

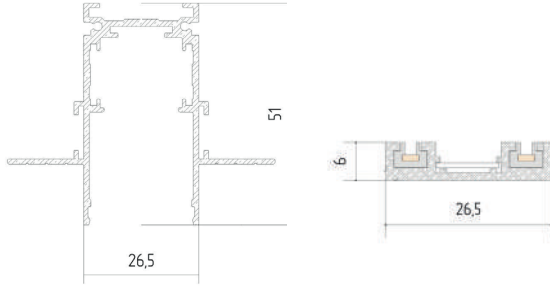
Düz, L, T, dörtlü, kavisli ve dikey köşe bağlantıları.

Aksesuarlar:

Enerji girişi, güç kaynağı, enerji bağlantısı, montaj klipsi, montaj plakası ve ara bağlantı seçenekleri.

Uyumluluk:

MAGNA serisi 48V DC armatür ve sistem aksesuarlarıyla uyumlu.



MAGNA CONNECT
T Bağlantı

MAGNA CONNECT
Dörtlü Bağlantı

MAGNA CONNECT
L Bağlantı

MAGNA CONNECT
Kavisli Bağlantı

MAGNA CONNECT
Dikey Köşe Bağlantısı



MAGNA
Enerji Girişi

MAGNA
48V Güç Kaynağı

MAGNA TRACK SLIM
Enerji Bağlantısı

MAGNA TRACK STANDARD
Enerji Bağlantısı

MAGNA
Düz Ara Bağlantı

*3CCT Ayarlanabilir 3000K - 4000K - 6500K





RAY SPOT

RAY SPOT

Ray Spot Aydınlatma Ürünleri ve Aparatları



Ekstrüzyon alüminyum profil gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Doğrusal formlu, siva üstü ve sarkıt montaj seçenekleri.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

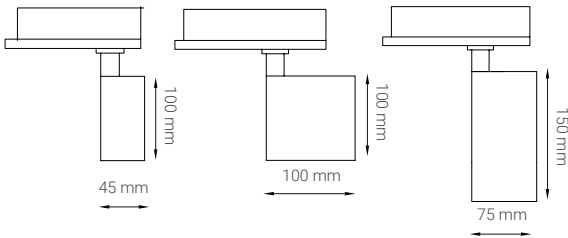
Yüksek geçirgen opal difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Verimli sürücü ile düşük enerji tüketimi.

LINEA SURFACE



Teknik Özellikler

Gövde:

Doğrusal formda, sıva üstü kullanıma uygun ekstrüzyon alüminyum profil gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; standart beyaz/siyah, opsiyonel RAL

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen opal PMMA/PS/PC difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90/95+. SDCM ≤ 3.

Renk sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

ON/OFF, opsiyonel DALI / 0-10V / TRIAC / PF>0.90

Giriş Voltajı:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP20

Montaj:

Tavan yüzeyine sıva üstü montaj veya ayarlanabilir çelik askı telleri ve tavan rozansı ile sarkıt montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Opsiyoneller:

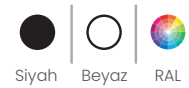
Acil kit:

1-3 saat çalışma süreli, Ni-Cd / Li-Po batarya beslemeli acil aydınlatma modülü.

Radar sensör:

Entegre hareket ve varlık algılama sensörü seçenekleri.

Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ **
SURFACE-21	21W/Metre	3000lm	CRI>80	-
SURFACE-36	36W/Metre	5200lm	CRI>80	-
SURFACE-50	50W/Metre	7200lm	CRI>80	-

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

** Proje gereksinimlerine uygun özel ölçülerde üretilebilmektedir.



Trifaze Ray ve Aksesuarları



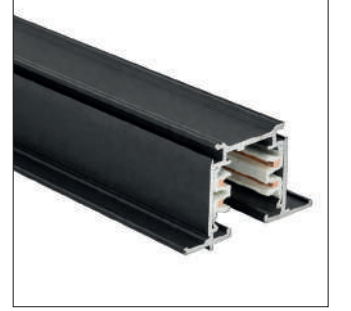
ASKI TAKIMI



SIVA ÜSTÜ



SIVA ALTI



RAY TUTUCU MONTAJ APARATI



ASKI KIZAKI



ARTI 4 YÖNLÜ ARA BİRLEŞTİRME



T BİRLEŞTİRME



ENERJİ GİRİŞİ



AKARDİYON ESNEK DÖNÜŞ



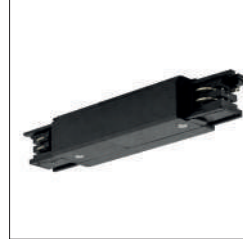
KÖŞE BİRLEŞTİRME 90°



SONLAMA



DÜZ ARA BİRLEŞTİRME



EKLEME PARÇASI



Monofaze Ray ve Aksesuarları

SIVA ÜSTÜ



ASKI TAKIMI



YÜZEY MONTAJ

ÇELİK TEL

PİNLİ ASKI APARATI

RAY ENERJİ GİRİŞİ



ESNEK BİRLEŞTİRME



MONOFAZE MONTAJ APARATI



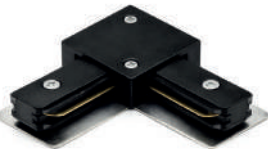
MONOFAZE EKLEME PARÇASI



RAY SONLAMA



L DÖNÜŞ



T BİRLEŞTİRME



ARTI BİRLEŞTİRME



Alüminyum
ekstrüzyon profil
gövde.

Projeye uygun yüzey ve renk
seçenekleri.

Farklı mimari detaylara uyum
sağlayan modüler profil yapısı.

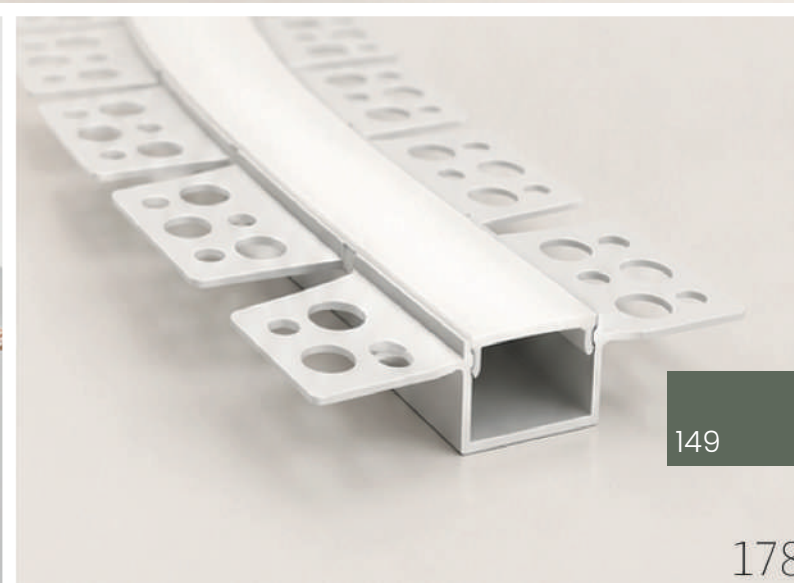
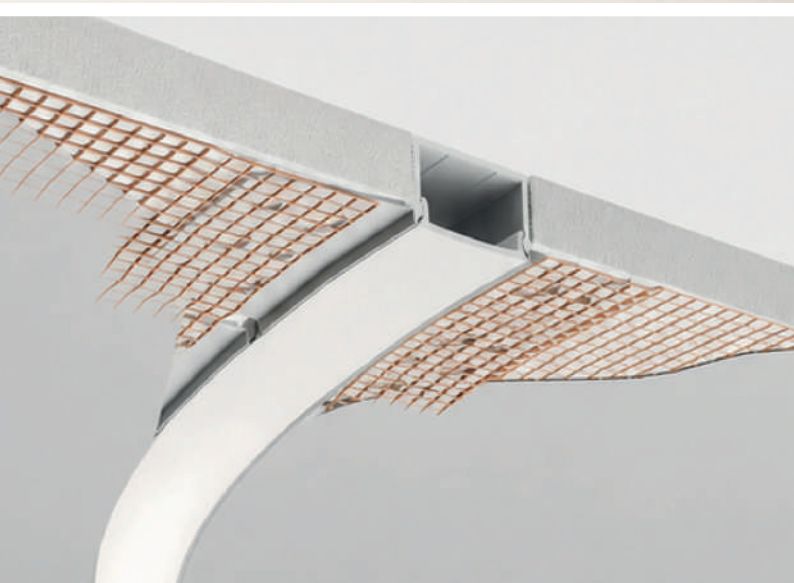
Sıva altı, sıva üstü ve köşe uygulamalarına uy-
gun seçenekler.

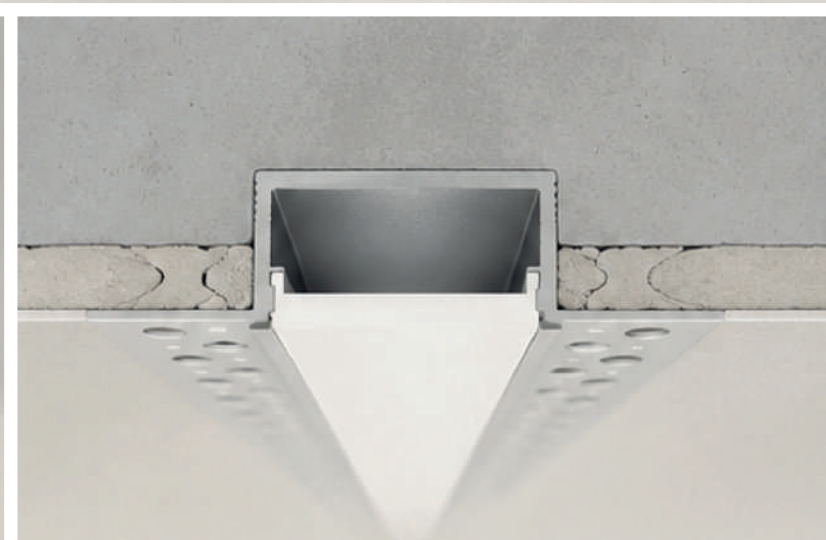
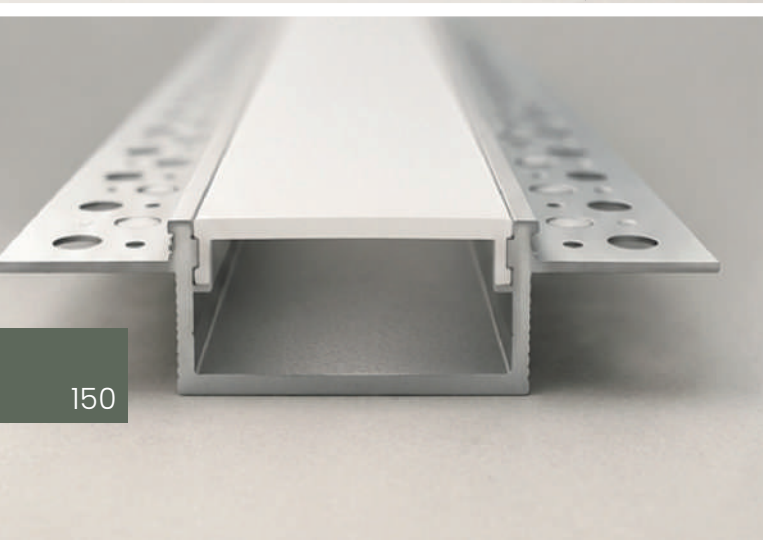
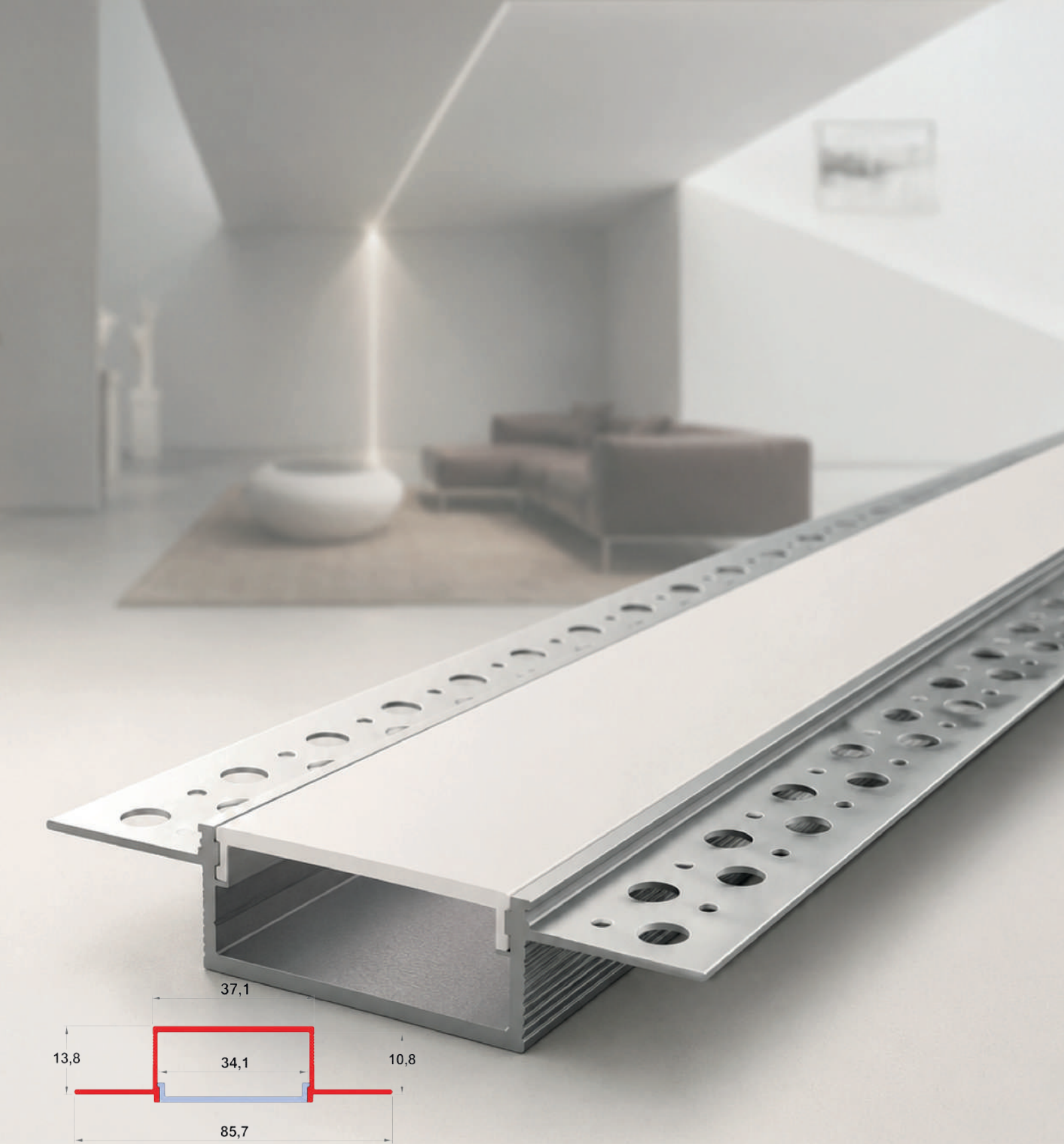
24V yüksek verimli COB veya single LED şerit seçenekleri-
yle uyumlu yapı.

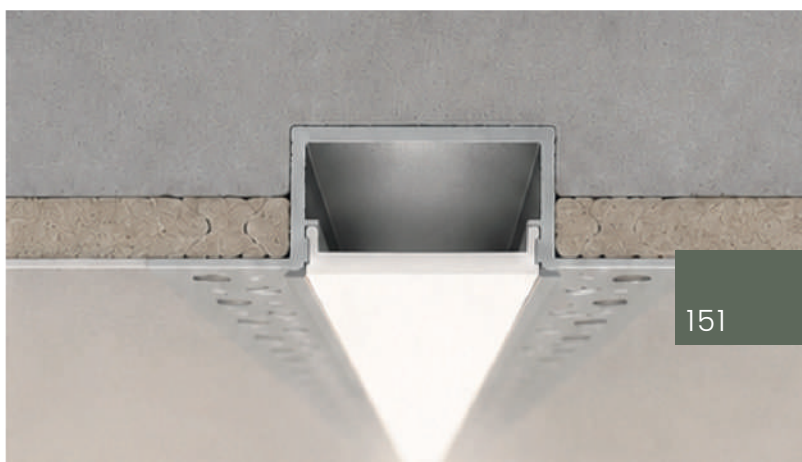
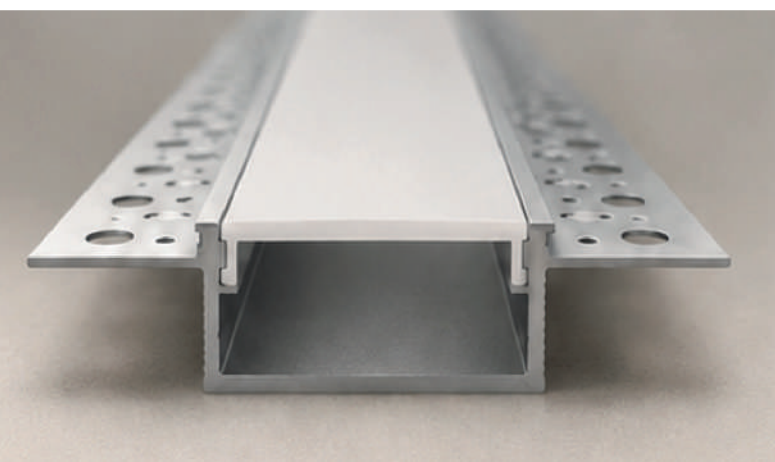
Yüksek geçirgen opal difüzör.

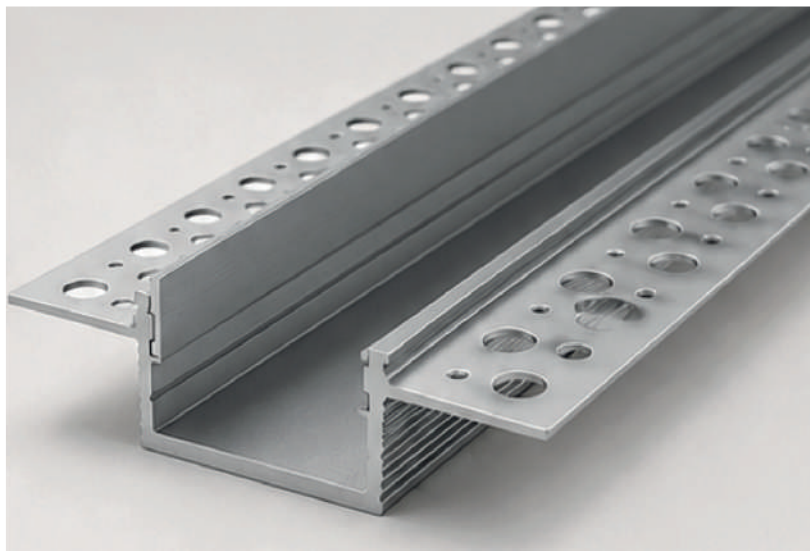
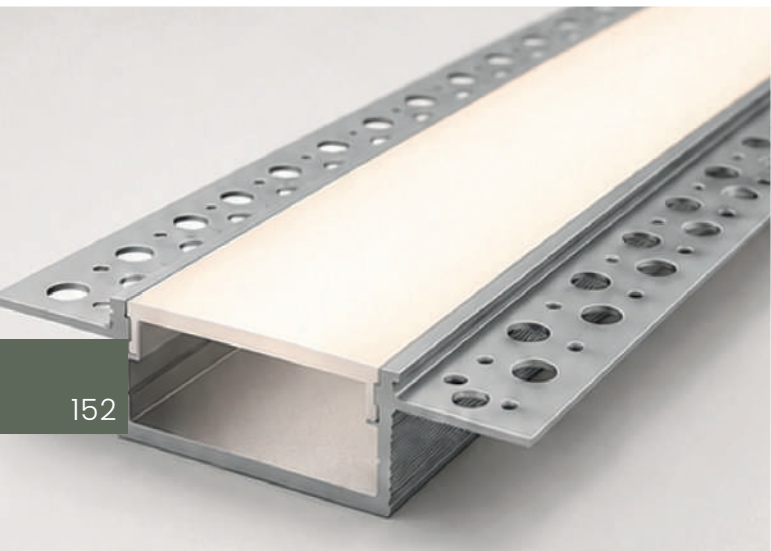
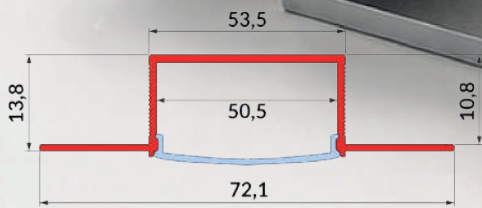
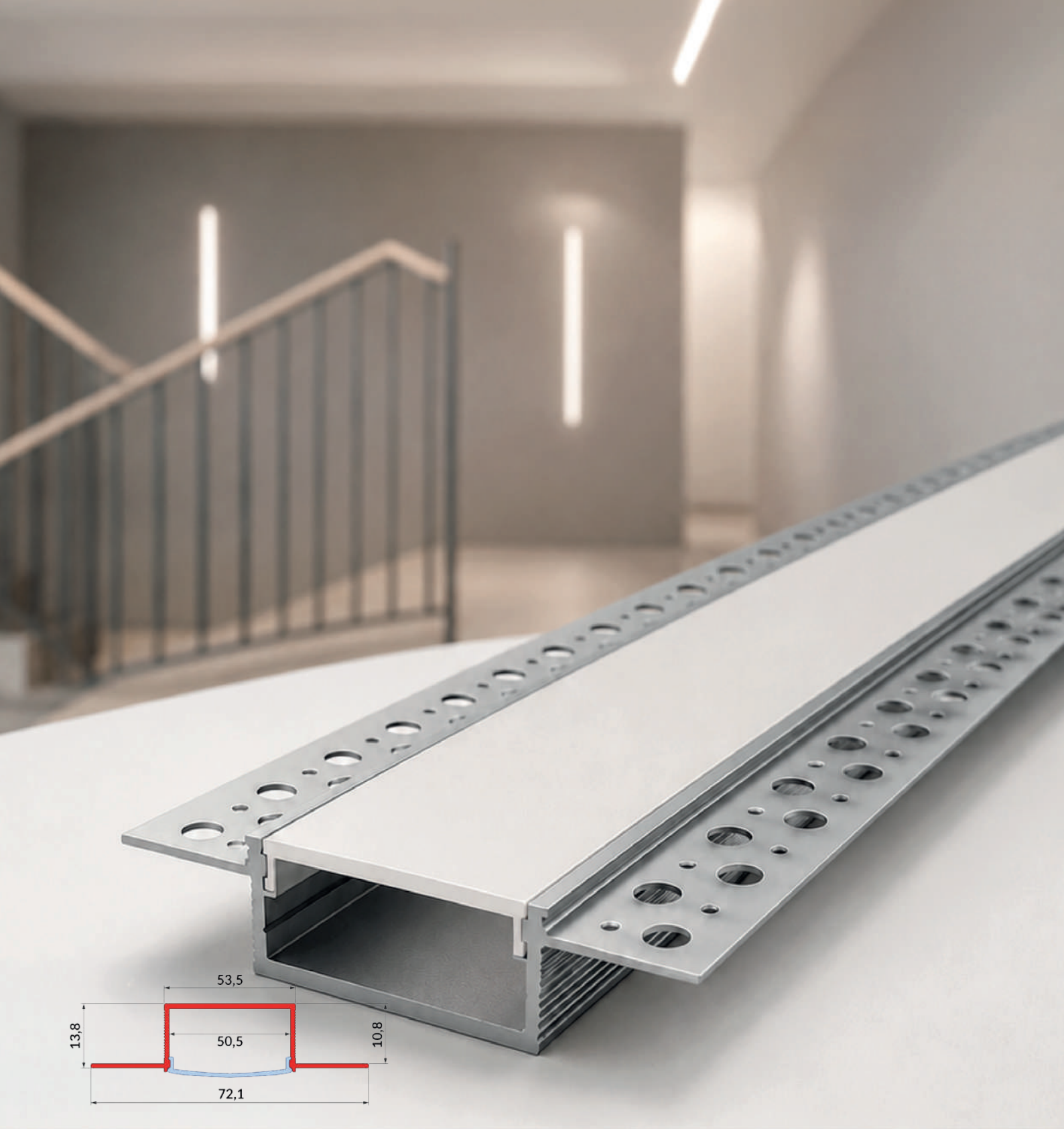
Homojen ve kesintisiz lineer ışık dağılımı.

Enerji verimli dekoratif aydınlatma performansı.

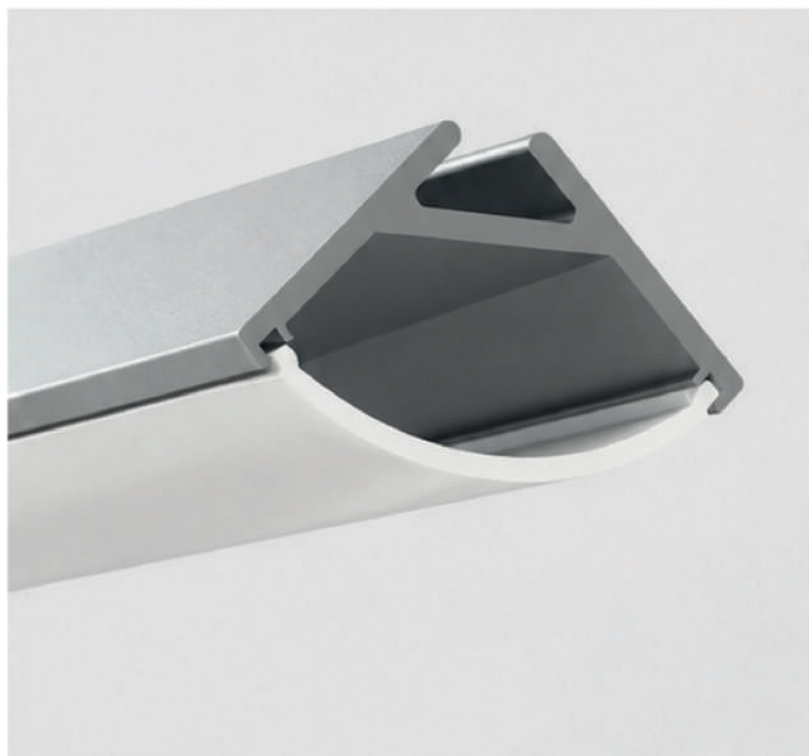
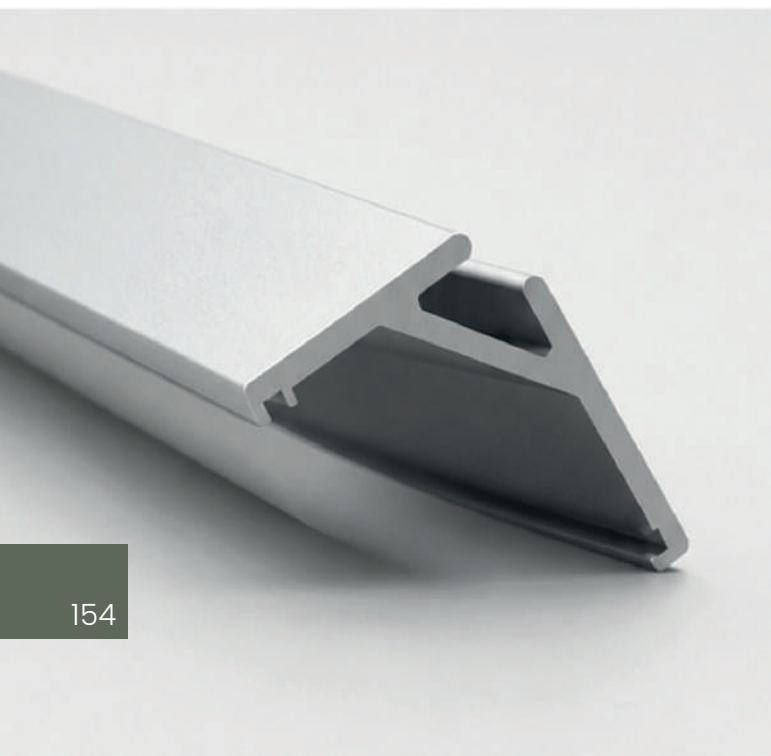
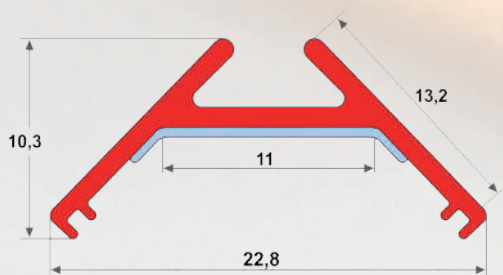


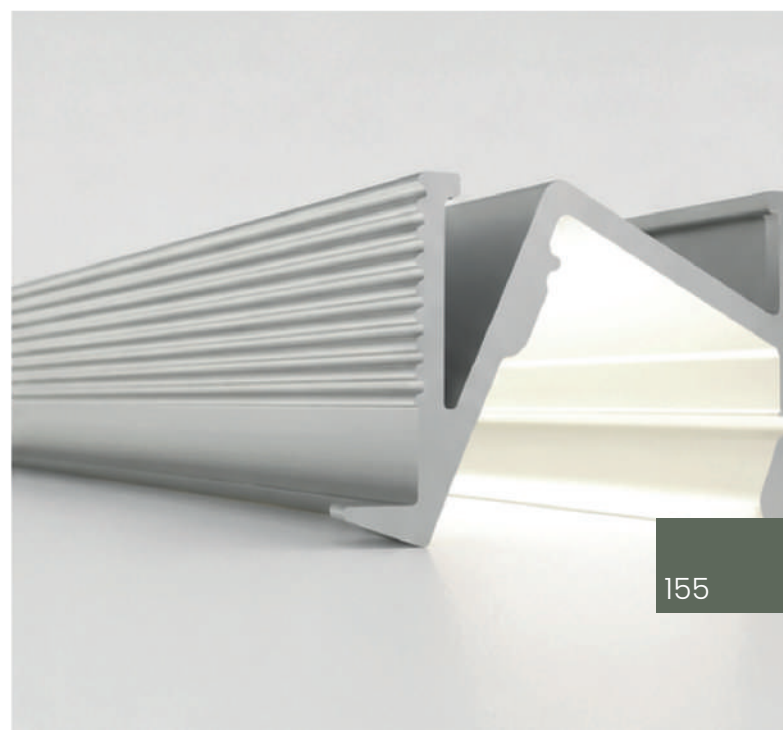
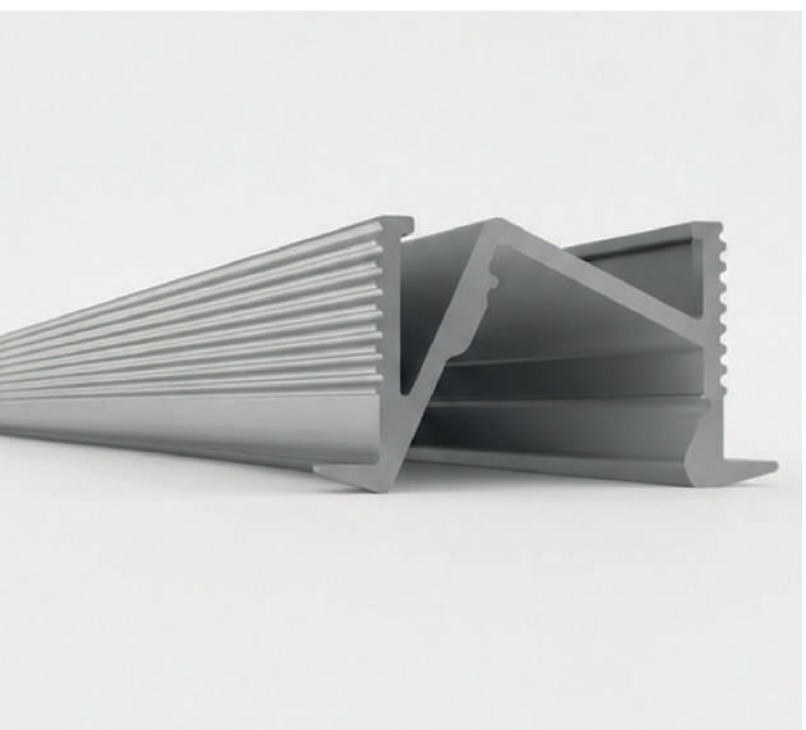
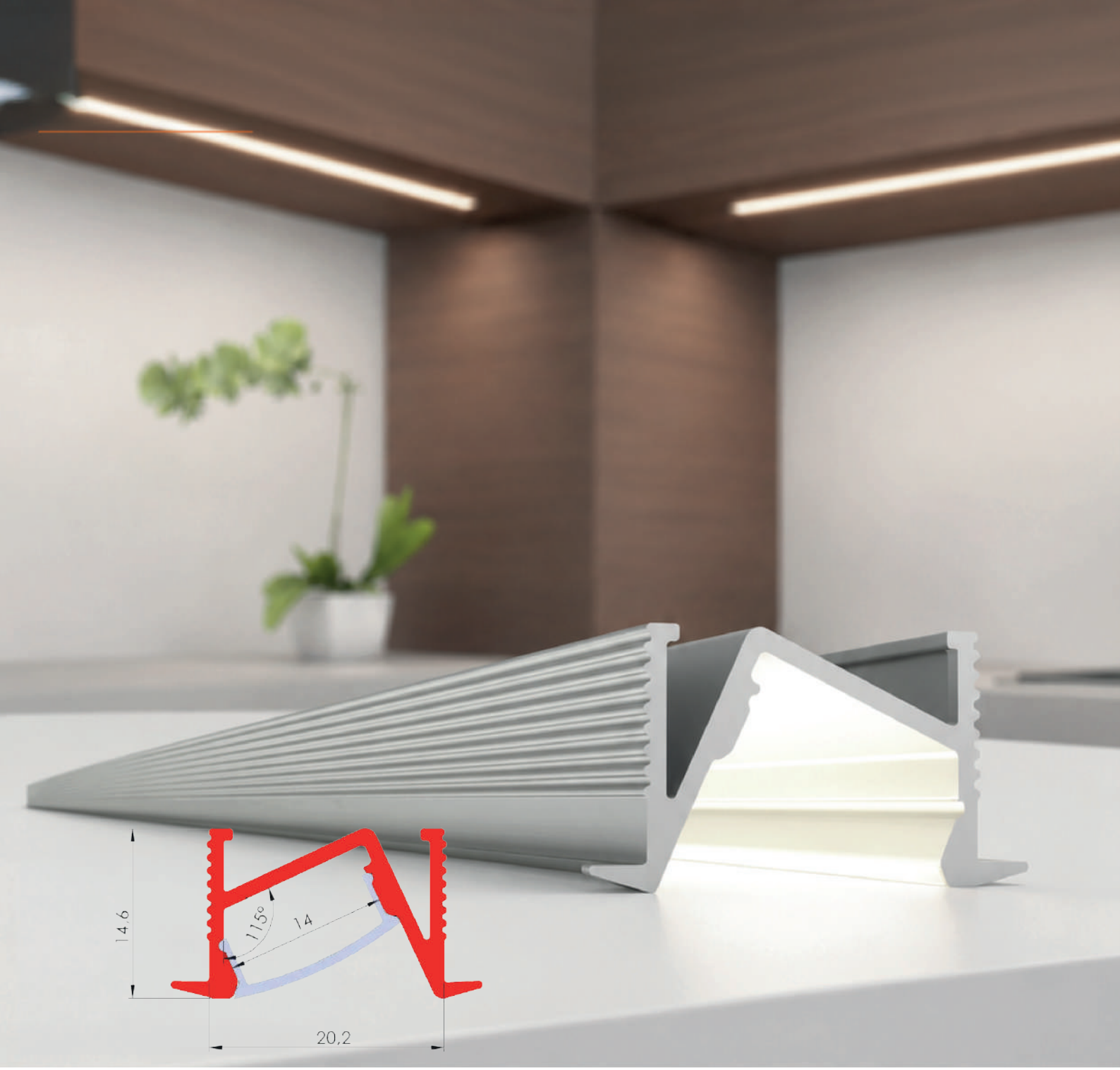


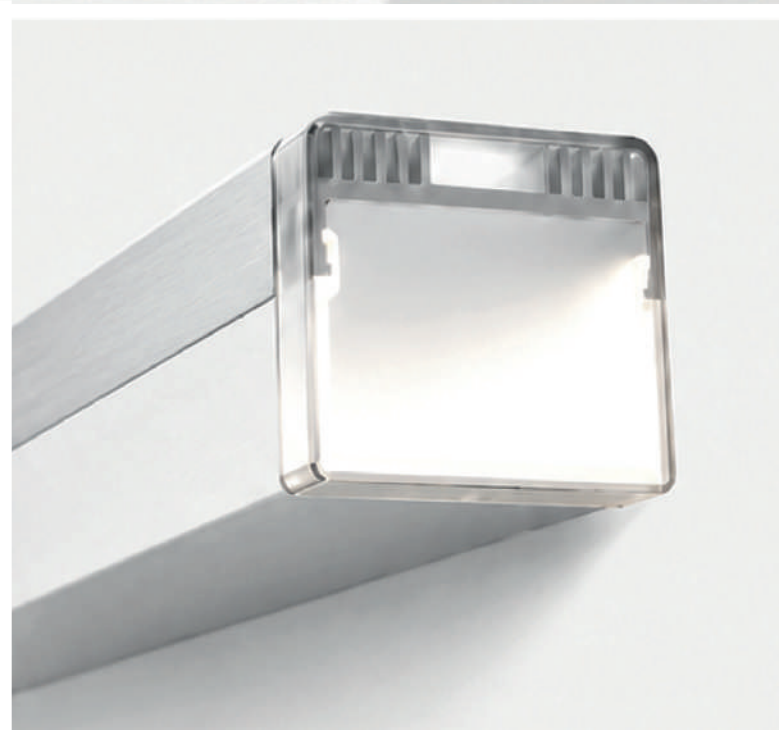
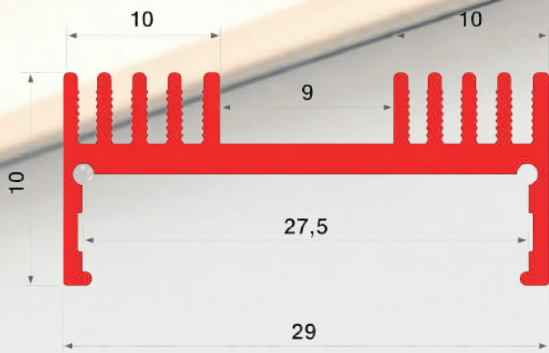


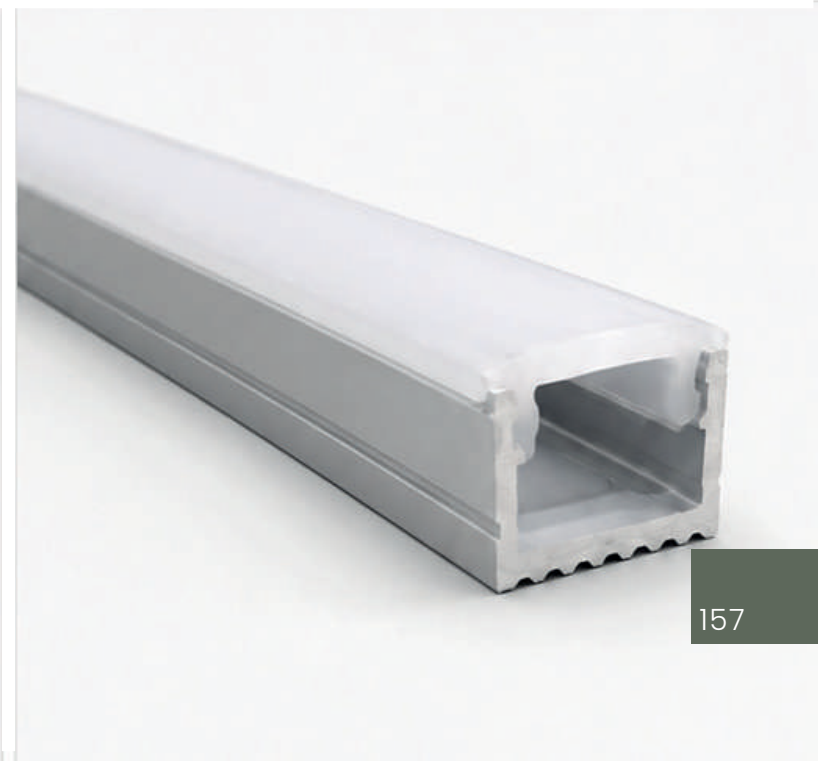
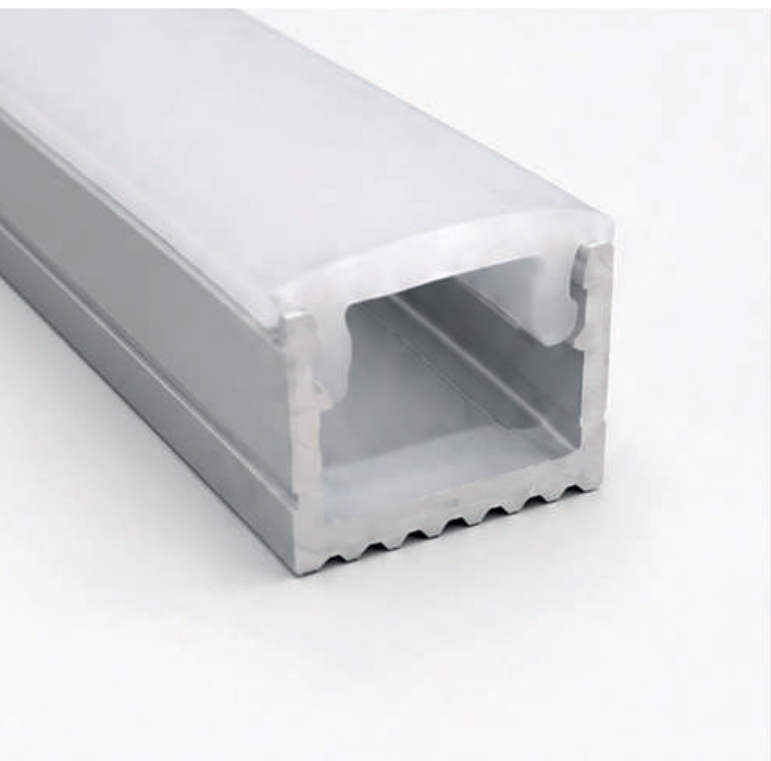


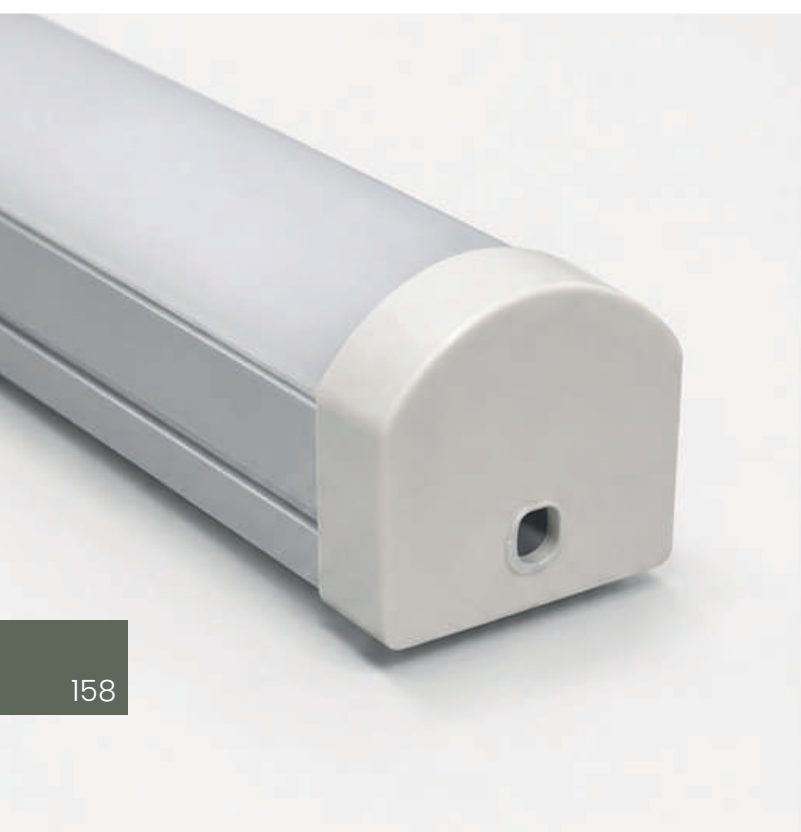


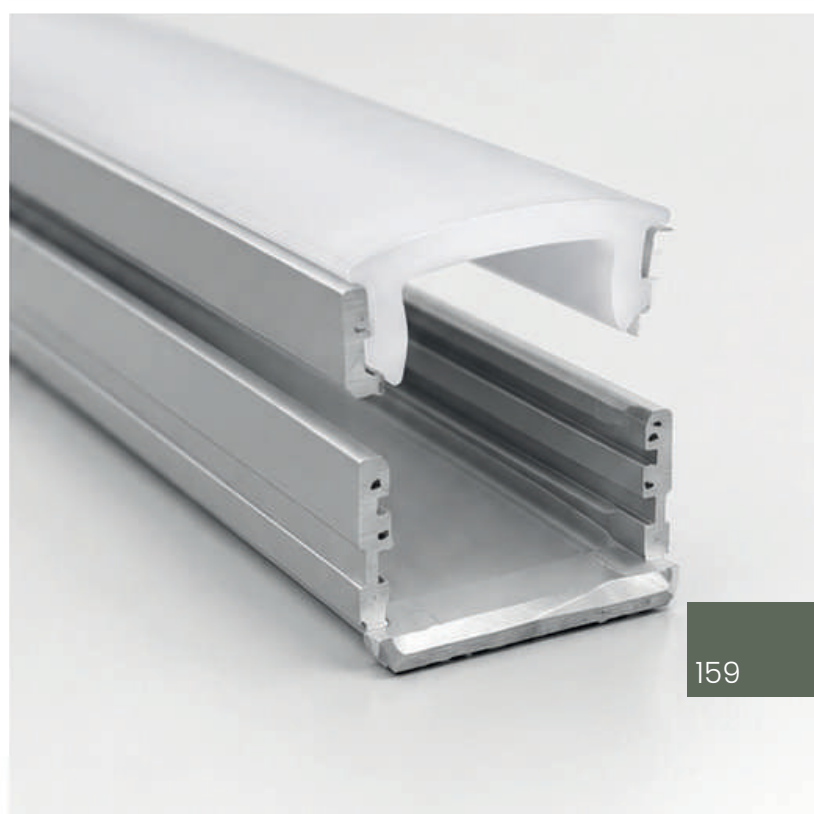














ENDÜSTRİYEL VE YOL AYDINLATMA

ENDÜSTRİYEL VE YOL AYDINLATMA

Endüstriyel ve Yol Aydınlatma Ürünleri



Alüminyum gövde.

Elektrostatik toz boya kaplama.

Yönlendirilebilir kompakt projektör tasarımı.

Dış mekan koşullarına uygun dayanıklı yapı.

Kontrollü ve verimli ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü 3535 High Power LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

FORGE ANTARES



Teknik Özellikler

Gövde:

Yüksek ısı dağıtım performansına sahip alüminyum gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya.

Optik:

3535 LED uyumlu 4'lü lens modülleri; 15° / 30° / 60° ışık dağılımı seçenekleri.

Koruyucu Cam:

5 mm temperli cam.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli 3535 High Power LED. LED ömrü: 50.000 saat.

Renk Sıcaklığı:

3000K / 4000K / 6000K.

CRI:

CRI>70, opsiyonel CRI>80/90

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP66.

Montaj:

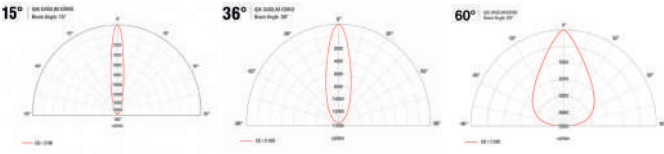
Ayarlanabilir paslanmaz montaj braketi ile yüzey montajı.

Kullanım Alanı:

Dış mekan.

Garanti:

5 yıl.



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	KESİM ÖLÇÜSÜ
ANTARES 40	40 W	5230lm	CRI>70	274x325x48 mm
ANTARES 50	50 W	6250lm	CRI>70	274x325x48 mm
ANTARES 60	60 W	7260lm	CRI>70	274x325x48 mm
ANTARES 80	80 W	9800lm	CRI>70	274x325x48 mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Alüminyum gövde.

Elektrostatik toz boya kaplama.

Orta ve yüksek güç uygulamalarına uygun projektör tasarımı.

Yönlendirilebilir montaj yapısı.

Dış mekan koşullarına uygun dayanıklı gövde.

Kontrollü ve verimli ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü 3535 High Power LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

FORGE ALTAIR



Teknik Özellikler

Gövde:

Yüksek ısı dağıtım performansına sahip alüminyum gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya.

Optik:

3535 LED uyumlu 4'lü lens modülleri; 15° / 30° / 60° ışık dağılımı seçenekleri.

Koruyucu Cam:

5 mm temperli cam.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli 3535 High Power LED. LED ömrü: 50.000 saat.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

CRI:

CRI>70, opsiyonel CRI>80/90

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP66.

Montaj:

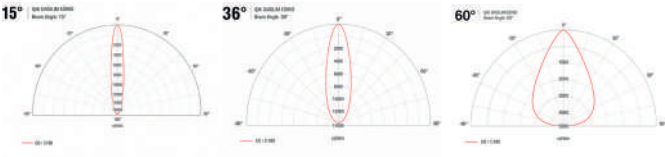
Ayarlanabilir paslanmaz montaj braketii ile yüzey montajı.

Kullanım Alanı:

Dış mekan.

Garanti:

5 yıl.



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
ALTAIR 100	100 W	11760lm	CRI>70	422x330x80mm
ALTAIR 150	150 W	17640lm	CRI>70	422x330x80mm
ALTAIR 200	200 W	26000lm	CRI>70	422x330x80mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Alüminyum gövde.

Elektrostatik toz boya kaplama.

Gelişmiş termal yönetim sağlayan gövde yapısı.

Yüksek güç uygulamalarına uygun kare projektör tasarımı.

Yönlendirilebilir montaj braketleri.

Dış mekan koşullarına uygun dayanıklı yapı.

Saha ve cephe aydınlatmasına uygun kontrollü ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü 3535 High Power LED.

Yüksek güç uygulamalarına uygun verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

FORGE ORION



Teknik Özellikler

Gövde:

Yüksek güçlü uygulamalar için geliştirilmiş alüminyum gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya.

Optik:

3535 LED uyumlu 4'lü lens modülleri; 15° / 30° / 60° ışık dağılımı seçenekleri.

Koruyucu Cam:

5 mm temperli cam.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli 3535 High Power LED. LED ömrü: 50.000 saat.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

CRI:

CRI>70, opsiyonel CRI>80/90

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP66.

Montaj:

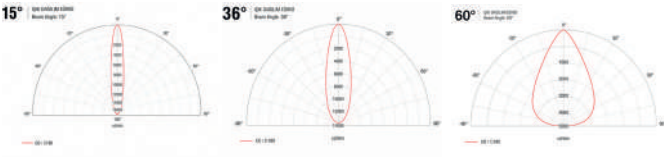
Ayarlanabilir paslanmaz montaj braketini ile yüzey montajı.

Kullanım Alanı:

Dış mekan; saha ve cephe aydınlatma.

Garanti:

5 yıl.



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
ORION 150	150 W	17920lm	CRI>70	404x345x150mm
ORION 200	200 W	24900lm	CRI>70	404x345x150mm
ORION 250	250 W	28000lm	CRI>70	404x345x150mm
ORION 300	300 W	32000lm	CRI>70	404x345x150mm
ORION 320	320 W	34000lm	CRI>70	404x345x150mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Alüminyum gövde.

Elektrostatik toz boya kaplama.

Gelişmiş termal yönetimli gövde yapısı.

Yüksek güç ve yüksek ışık akısı için geliştirilmiş projektör.

Yönlendirilebilir ağır hizmet tipi montaj braketi.

Stadyum, spor kompleksi ve geniş saha uygulamalarına uygun tasarım.

Dış mekan koşullarına uygun dayanıklı yapı.

Uzak mesafeli uygulamalara uygun kontrollü ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü 3030 Mid Power LED.

Yüksek güç uygulamalarına uygun verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.



FORGE ORION PRO



Teknik Özellikler

Gövde:

Yüksek güçlü uygulamalar için geliştirilmiş alüminyum gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya.

Optik:

3030 LED uyumlu 16'lı lens modülleri; 15° / 30° / 60° ışık dağılımı seçenekleri.

Koruyucu Cam:

5 mm temperli cam.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli 3030 SMD Mid Power LED. LED ömrü: 50.000 saat.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

CRI:

CRI>80 opsiyonel CRI>90

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP66.

Montaj:

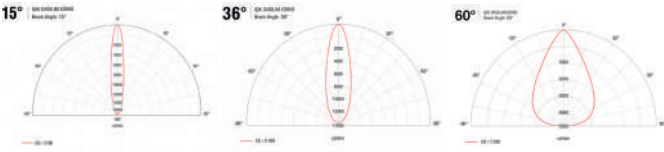
Ayarlanabilir paslanmaz montaj braketi ile yüzey montajı.

Kullanım Alanı:

Dış mekan; stadyum, spor kompleksi ve geniş saha aydınlatma.

Garanti:

5 yıl.



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
ORION PRO 400 MP	400 W	52000lm	CRI>80	443x525x155mm
ORION PRO 500 MP	400 W	65000lm	CRI>80	443x525x155mm
ORION PRO 640 MP	640 W	84000lm	CRI>80	443x525x155mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Alüminyum gövde.

Elektrostatik toz boya kaplama.

Yüksek güç için geliştirilmiş termal yönetim.

Arena ve profesyonel saha uygulamalarına uygun projektör tasarımı.

Yönlendirilebilir ağır hizmet tipi montaj braketi.

Diş mekan koşullarına uygun dayanıklı yapı.

Uzak mesafeli aydınlatmaya uygun dar açılı reflektör optiği.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü 3535 High Power LED.

Yüksek güç uygulamalarına uygun verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

FORGE ARENA

Teknik Özellikler

Gövde:

Yüksek güçlü uygulamalar için geliştirilmiş ETİAL 140 alüminyum gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya.

Optik:

3535 LED uyumlu, 48 gözlü KHATOD ARENA reflektör modülleri; yaklaşık 10° dar açılı ışık dağılımı.

Koruyucu Cam:

5 mm temperli cam.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli 3535 High Power LED. LED ömrü: 50.000 saat.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

CRI:

CRI>70, opsiyonel CRI>80/90

Giriş Gerilimi:

100-240V AC.

IP Derecesi:

IP66.

Montaj:

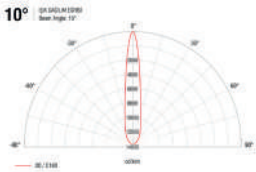
Ayarlanabilir paslanmaz montaj braketi ile yüzey montajı.

Kullanım Alanı:

Dış mekan; arena, stadyum ve geniş saha aydınlatma.

Garanti:

5 yıl.



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
ARENA 400	400 W	51000lm	CRI>70	524x443x155m
ARENA 500	500 W	61000lm	CRI>70	524x443x155m
ARENA 640	640 W	75000lm	CRI>70	524x443x155m

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.



Alüminyum gövde.

Elektrostatik toz boya kaplama.

Etkin ısı dağıtımı sağlayan gövde yapısı.

Yol ve cadde aydınlatmasına uygun kompakt tasarım.

Diş mekan koşullarına uygun dayanıklı yapı.

Farklı yol koşullarına uygun lens seçenekleri.

Homojen ve kontrollü yol aydınlatması.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü 3535 High Power LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

FORGE ARIES



Teknik Özellikler

Gövde:

Etkin termal yönetim sağlayan alüminyum gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya.

Optik:

3535 LED uyumlu 4'lü ASM asimetrik lens modülleri.

Koruyucu Cam:

5 mm temperli cam.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli 3535 High Power LED. LED ömrü: 50.000 saat.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

CRI:

CRI>70, opsiyonel CRI>80/90

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP66.

Montaj:

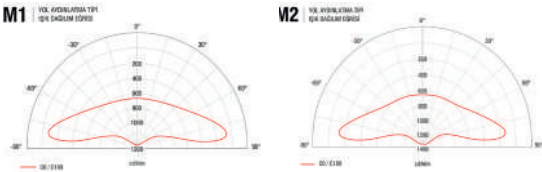
Yatay veya dikey direk konsoluna montaj.

Kullanım Alanı:

Dış mekan; yol, cadde ve otopark aydınlatma.

Garanti:

5 yıl.



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
ARIES 40	40 W	5300lm	CRI>70	517x225x92mm
ARIES 50	50 W	6700lm	CRI>70	517x225x92mm
ARIES 60	60 W	7800lm	CRI>70	517x225x92mm
ARIES 80	80 W	10400lm	CRI>70	517x225x92mm
ARIES 100	100 W	13000lm	CRI>70	517x225x92mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.



Alüminyum gövde.

Elektrostatik toz boya kaplama.

Gelişmiş termal yönetim sağlayan soğutucu yapı.

Orta ve yüksek güçlü yol aydınlatma uygulamalarına uygun tasarım.

Dış mekan koşullarına uygun dayanıklı yapı.

Farklı yol koşullarına uygun lens seçenekleri.

Homojen ve kontrollü yol aydınlatması.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü 3535 High Power LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

FORGE ANDROMEDA



Teknik Özellikler

Gövde:

Orta ve yüksek güçlü uygulamalara uygun alüminyum gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya.

Optik:

3535 LED uyumlu 4'lü ASM asimetrik lens modülleri.

Koruyucu Cam:

5 mm temperli cam.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli 3535 High Power LED. LED ömrü: 50.000 saat.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

CRI:

CRI>70, opsiyonel CRI>80/90

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP66.

Montaj:

Yatay veya dikey direk konsoluna montaj.

Kullanım Alanı:

Dış mekan; ana yol, cadde ve geniş alan aydınlatma.

Garanti:


5 yıl.



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
ANDROMEDA 100	100 W	15939lm	CRI>70	630x280x77mm
ANDROMEDA 120	120 W	19126lm	CRI>70	630x280x77mm
ANDROMEDA 150	150 W	23909lm	CRI>70	630x280x77mm
ANDROMEDA 200	200 W	29112lm	CRI>70	630x280x77mm
ANDROMEDA250	250 W	34266lm	CRI>70	630x280x77mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Ekstrüzyon alüminyum profil gövde.

Eloksal yüzey.

Lineer cephe ve duvar aydınlatmasına uygun tasarım.

Ayarlanabilir montaj ayakları.

Art arda bağlantıya uygun modüler yapı.

Dış mekan koşullarına uygun dayanıklı yapı.

Kontrollü ve homojen yüzey aydınlatması.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü 3535 High Power LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

FORGE VOLANS



Teknik Özellikler

Gövde:

Yüksek ısı dağıtım performansına sahip ekstrüzyon alüminyum profil.

Yüzey:

Eloksal kaplama.

Optik:

3535 LED uyumlu tekli lens sistemi; 15° / 30° ışık dağılımı seçenekleri.

Koruyucu Yüzey:

Yüksek dayanımlı PC.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli 3535 High Power LED. LED ömrü: 50.000 saat.

Renk Sıcaklığı:

3000K / 4000K / 6500K; opsiyonel R / G / B.

CRI:

CRI>70, opsiyonel CRI>80/90

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP67.

Montaj:

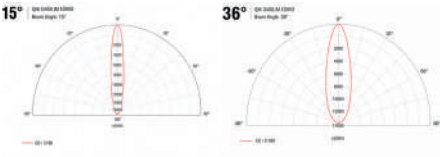
Ayarlanabilir ayaklarla duvar veya zemin montajı.

Kullanım Alanı:

Dış mekan; cephe, duvar ve mimari vurgu aydınlatma.

Garanti:

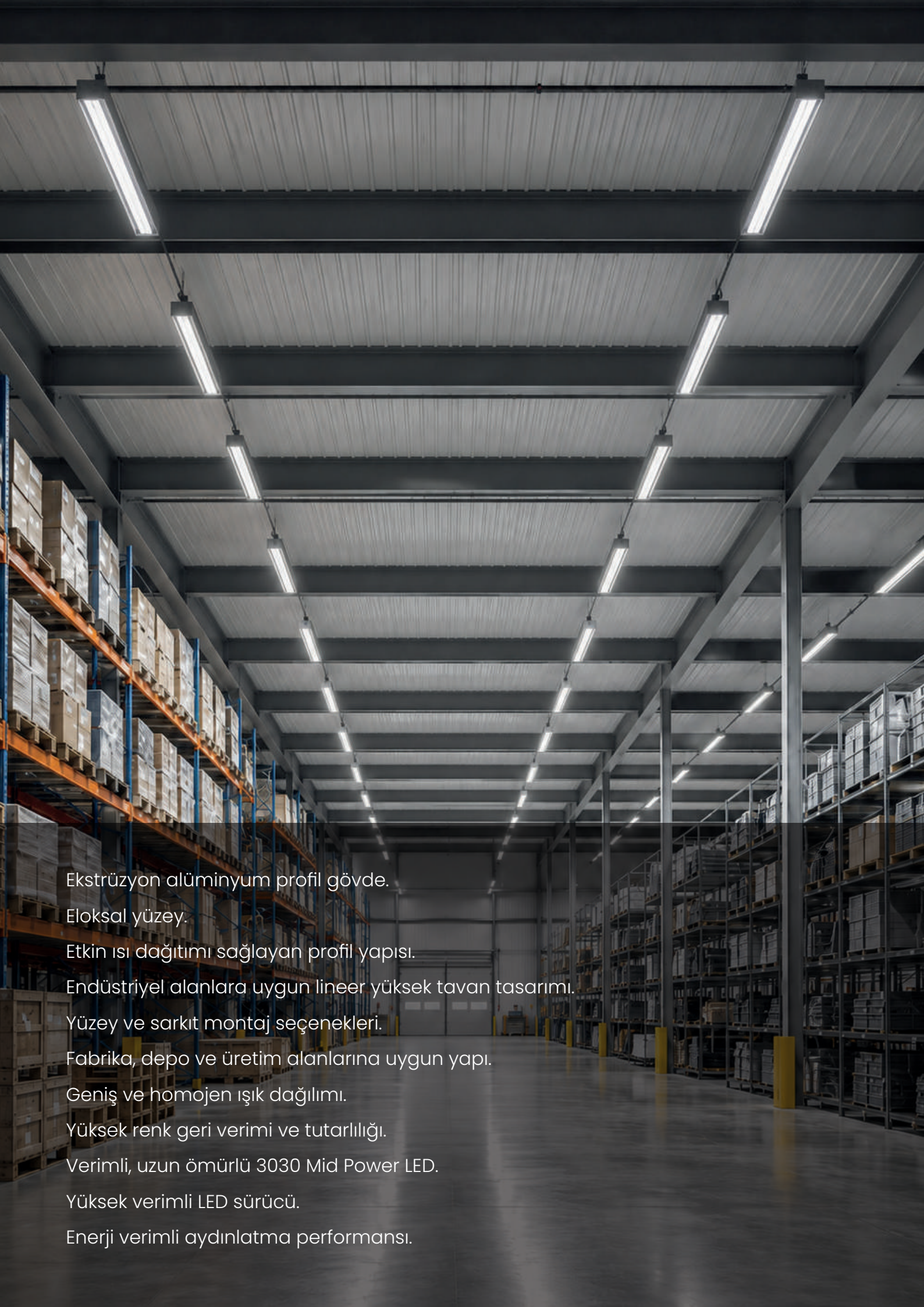
5 yıl.



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
VOLANS 10	10 W	950lm	CRI>70	120x250x60mm
VOLANS 20	20 W	1900lm	CRI>70	120x500x60mm
VOLANS 30	30 W	2850lm	CRI>70	120x750x60mm
VOLANS 40	40 W	3800lm	CRI>70	120x1000x60mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Ekstrüzyon alüminyum profil gövde.

Eloksal yüzey.

Etkin ısı dağıtımı sağlayan profil yapısı.

Endüstriyel alanlara uygun lineer yüksek tavan tasarımı.

Yüzey ve sarkıt montaj seçenekleri.

Fabrika, depo ve üretim alanlarına uygun yapı.

Geniş ve homojen ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü 3030 Mid Power LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

FORGE FORNAX



Teknik Özellikler

Gövde:

Yüksek ısı dağıtım performansına sahip ekstrüzyon alüminyum profil.

Yüzey:

Eloksal kaplama.

Optik:

3030 LED uyumlu 32'li lineer lens modülleri; 15° / 30° / 60° ışık dağılımı seçenekleri.

Koruyucu Cam:

4 mm temperli cam.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli 3030 SMD Mid Power LED. LED ömrü: 50.000 saat.

Renk Sıcaklığı:

3000K / 4000K / 6500K.

CRI:

CRI>80 opsiyonel CRI>90

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP65.

Montaj:

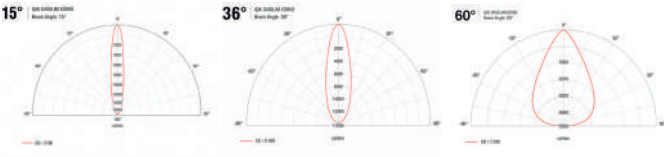
Tavan yüzeyine veya ayarlanabilir askı sistemiyle sarkıt montaj.

Kullanım Alanı:

İç mekan; fabrika, depo, lojistik ve üretim alanları.

Garanti:

5 yıl.



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
FORNAX 60	60 W	6238lm	CRI>80	110x600x60mm
FORNAX 90	90 W	9374lm	CRI>80	110x900x60mm
FORNAX 120	120 W	15721lm	CRI>80	110x1167x75mm
FORNAX 130	130 W	18026lm	CRI>80	110x1500x60mm
FORNAX 150	150 W	22000lm	CRI>80	110x1500x60mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Alüminyum gövde.

Elektrostatik toz boya kaplama.

Etkin termal yönetim sağlayan soğutucu gövde.

Kompakt UFO yüksek tavan tasarımı.

Tozlu ve nemli endüstriyel ortamlara uygun dayanıklı yapı.

Farklı uygulamalara uygun lens seçenekleri.

Kontrollü ve verimli ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü 3030 Mid Power LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

FORGE CRUX



Teknik Özellikler

Gövde:

Yüksek ısı dağıtım performansına sahip ETİAL 140 alüminyum gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya.

Optik:

3030 LED uyumlu çoklu; 60° / 90° ışık dağılımı seçeneklerine sahip, tek parça yuvarlak lens optiği.

Koruyucu Cam:

5 mm temperli cam.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli 3030 SMD Mid Power LED. LED ömrü: 50.000 saat.

Renk Sıcaklığı:

3000K / 4000K / 6500K.

CRI:

CRI>80 opsiyonel CRI>90

Giriş Gerilimi:

100-240V AC.

IP Derecesi:

IP66.

Montaj:

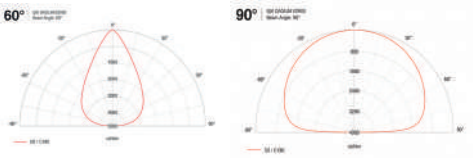
Zincir askı veya uygun yüzey montaj aparatıyla montaj.

Kullanım Alanı:

İç mekan; fabrika, depo, spor salonu ve lojistik alanlar.

Garanti:

5 yıl.



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
CRUX 150	150 W	24900lm	CRI>80	340x340x160mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.



Alüminyum gövde.

Elektrostatik toz boya kaplama.

Yüksek sıcaklık koşullarına uygun termal yönetim.

Kanopi ve yüksek tavan uygulamalarına uygun kare tasarım.

Yüksek tavanlı dış mekan uygulamalarına uygun yapı.

Dış mekan koşullarına uygun dayanıklı gövde.

Geniş ve homojen ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü 3535 High Power LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

FORGE CORVUS

Teknik Özellikler

Gövde:

Yüksek ısı dağıtım performansına sahip alüminyum gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya.

Optik:

3535 LED uyumlu tekli lens sistemi; 30° / 60° ışık dağılımı seçenekleri.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli 3535 High Power LED. LED ömrü: 50.000 saat.

Renk Sıcaklığı:

3000K / 4000K / 6500K.

CRI:

CRI>70, opsiyonel CRI>80/90

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP65.

Montaj:

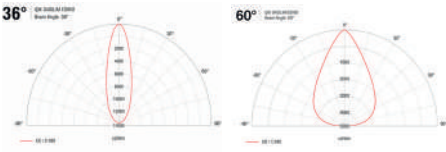
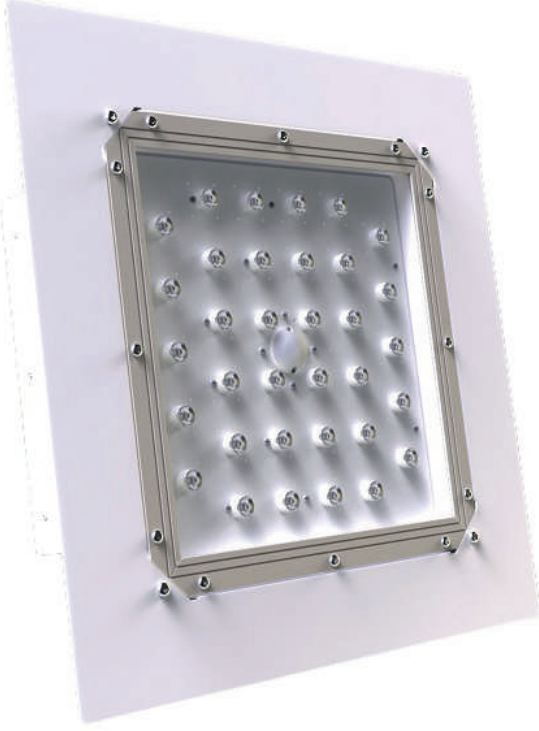
Kanopi tavanına yüzey montajı.

Kullanım Alanı:

Dış mekan; akaryakıt istasyonu, yüksek tavan ve kanopi alanları.

Garanti:

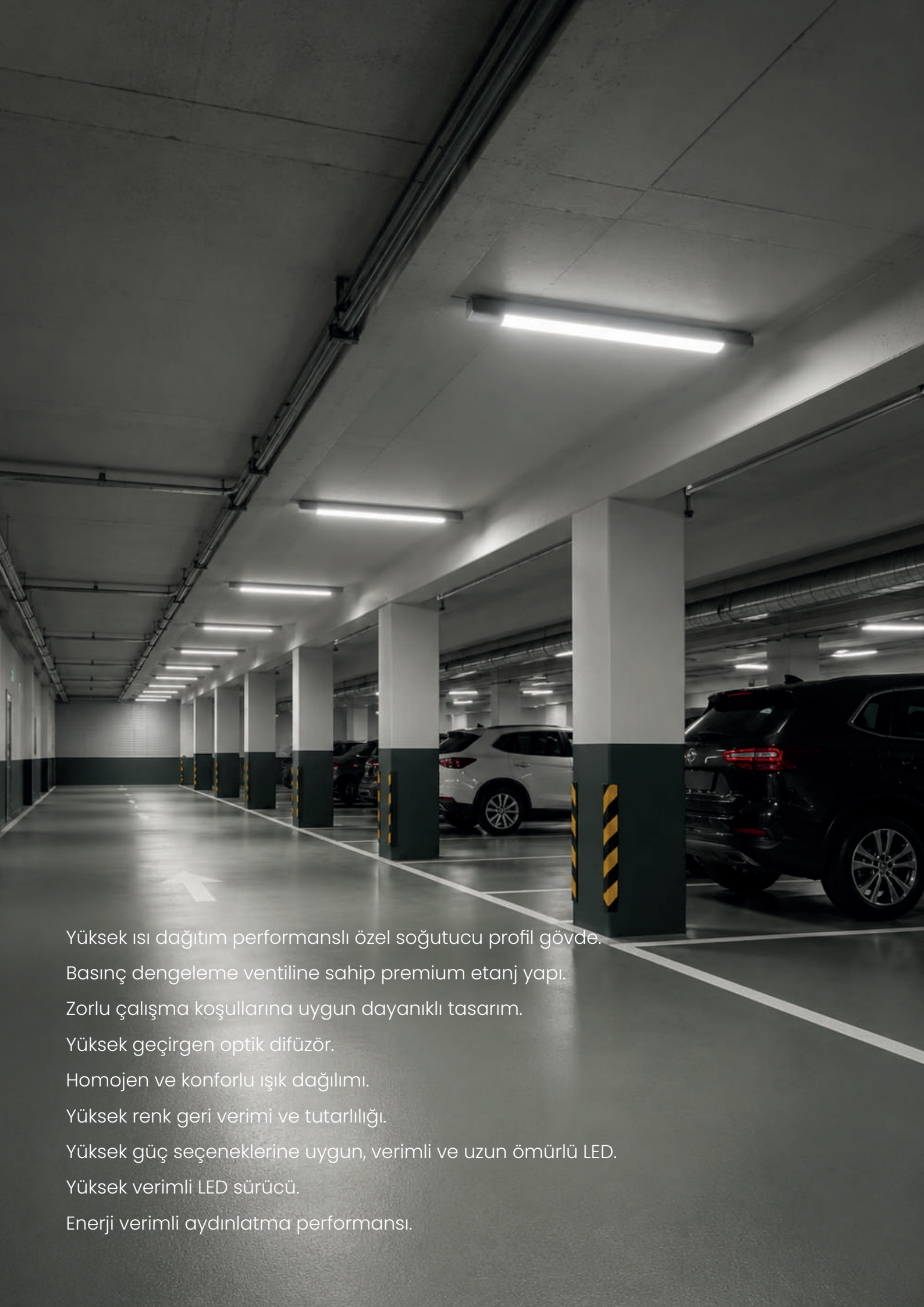
5 yıl.



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
CORVUS 83	83 W	15939lm	CRI>70	480x480x145mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Yüksek ısı dağıtım performanslı özel soğutucu profil gövde.

Basınç dengeleme ventiline sahip premium etanj yapı.

Zorlu çalışma koşullarına uygun dayanıklı tasarım.

Yüksek geçirgen optik difüzör.

Homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Yüksek güç seçeneklerine uygun, verimli ve uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

FORGE AQUA PRIME

Teknik Özellikler

Gövde:

Yüksek ısı dağıtım performansı sağlayan özel soğutucu profilli gövde.

Basınç Dengeleme:

Gövde içi basınç ve nem dengesini destekleyen entegre ventil.

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan yüksek geçirgen optik difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. LED ömrü: 50.000 saat.

Sürücü:

Yüksek verimli endüstriyel LED sürücü.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

IP Derecesi:

IP65.

Montaj:

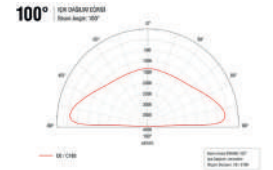
Tavan veya duvar yüzeyine montaj; opsiyonel sarkıt montaj.

Kullanım Alanı:

Fabrika, otopark, soguk hava deposu, yıkama alanı ve zorlu endüstriyel ortamlar.



Yüksek ısı dağıtım performanslı özel soğutucu profil gövde.
Basınç dengeleme ventiline sahip premium etanj yapı.
Zorlu çalışma koşullarına uygun dayanıklı tasarım.
Yüksek geçirgen optik difüzör.
Homojen ve konforlu ışık dağılımı.
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.
Yüksek güç seçeneklerine uygun, verimli ve uzun ömürlü LED.
Yüksek verimli LED sürücü.
Enerji verimli aydınlatma performansı.



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
FORGE PRIME	40 W	5400lm	CRI>80	127 x55x55mm



FORGE EX-PROOF



Teknik Özellikler

Gövde:

Patlayıcı ortam uygulamalarına uygun korumalı endüstriyel gövde.

Optik:

Homojen ışık dağılımı sağlayan koruyucu optik sistem.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. LED ömrü: 50.000 saat.

Giriş Gerilimi:

Üretici datasheeti ile doğrulanmalıdır.

IP Derecesi:

IP65.

Ex Sınıfı:

Zone 2 / Zone 22

Montaj:

Endüstriyel yüzey veya sarkıt montaj; sertifikalı montaj aksesuarlarına uygun.

Kullanım Alanı:

Patlayıcı gaz, buhar veya toz riski bulunan sertifikalı endüstriyel alanlar.

Dayanıklı endüstriyel gövde.

Patlayıcı ortam uygulamaları için geliştirilmiş korumalı yapı.

Zorlu endüstriyel koşullara uygun montaj yapısı.

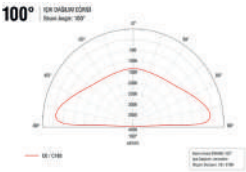
Homojen ışık dağılımı sağlayan koruyucu optik yüzey.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücüsü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
EX-PROOF	40 W	4400lm	CRI>80	1275 x95x125mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

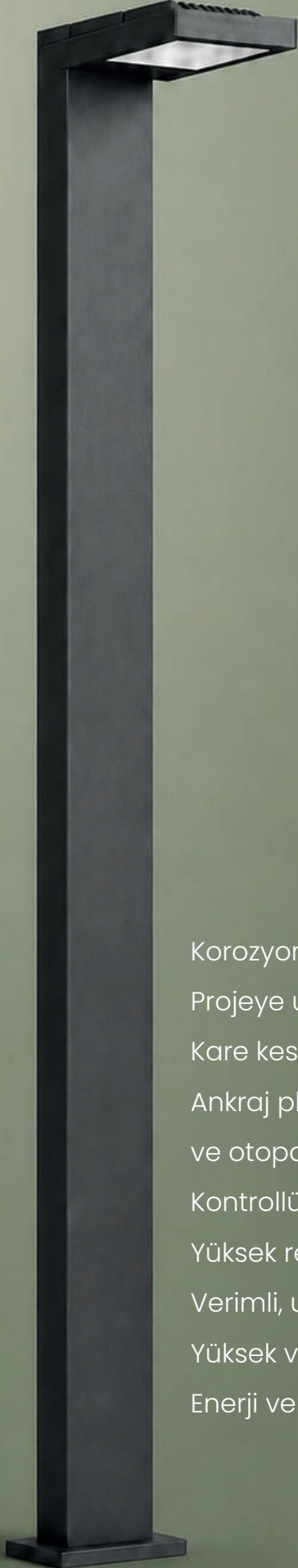




ÇEVRE AYDINLATMA

ÇEVRE AYDINLATMA

Çevre Aydınlatma Ürünleri



Korozyona dayanımlı metal gövde ve taşıyıcı direk.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kare kesitli direk üzerinde tekli, yatay dikdörtgen başlık.

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj. Yaya yolu, site çevresi ve otopark alanları için uygun yapı.

Kontrollü ve aşağı yönlü ışık dağılımı sağlayan lensli optik.

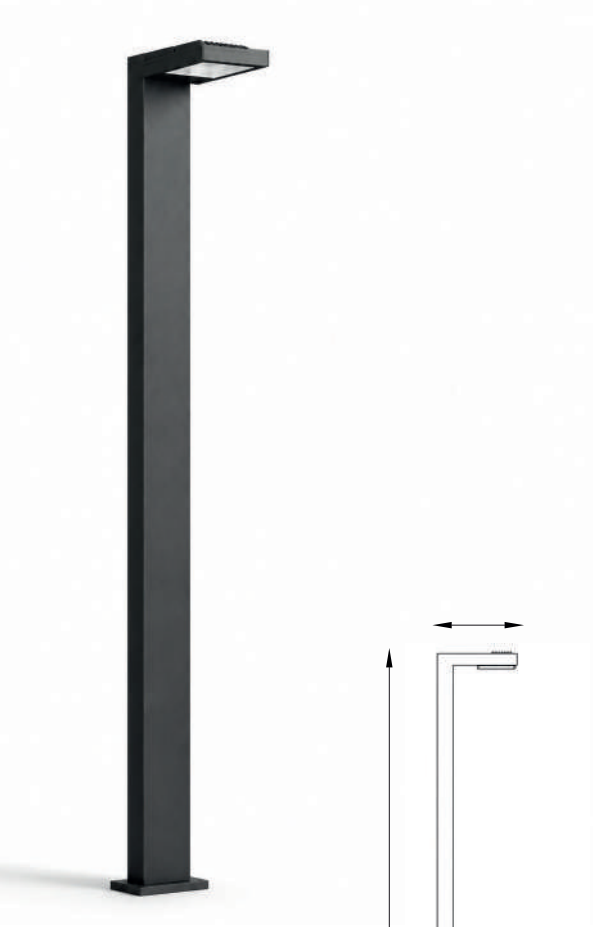
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

URBIS PILLAR



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal armatür gövdesi ve taşıyıcı direk.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

T2 / T3 sınıfı asimetrik yol ve yaya yolu optiği opsiyonel.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

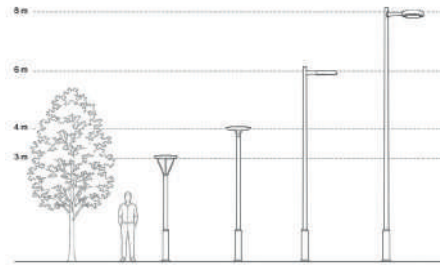
IP65.

Montaj:

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



Renk Seçenekleri

Siyah Beyaz RAL

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
PILLAR-3M	70W	8750lm	CRI>80	230x550x3000mm
PILLAR-4M	70W	8750lm	CRI>80	230x550x4000mm
PILLAR-5M	70W	8750lm	CRI>80	230x550x5000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Korozyona dayanımlı metal gövde ve taşıyıcı direk.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Dairesel üst başlığa sahip sade ve düşey direk formu.

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj. Meydan, yaya yolu, site ve peyzaj alanları için uygun yapı.

Çevresel ve dengeli ışık dağılımı sağlayan halka biçimli optik sistem.

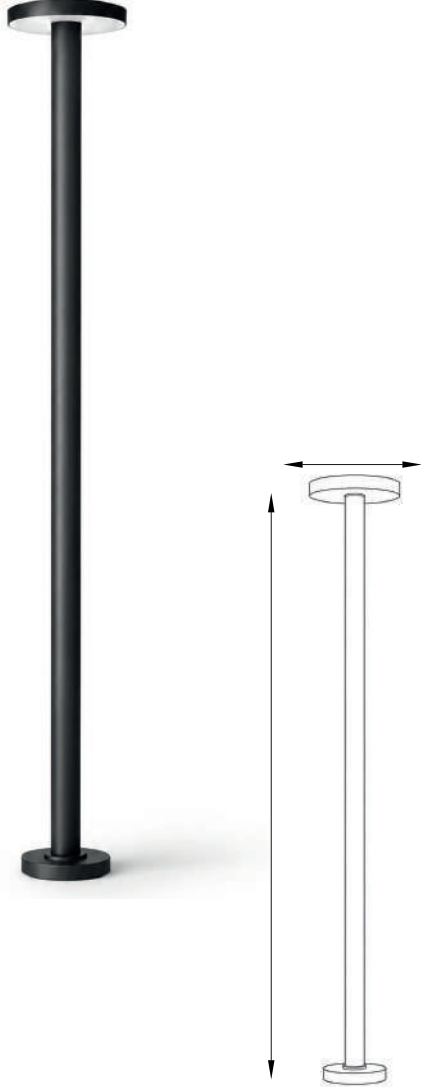
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

URBIS PLAZA



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal armatür gövdesi ve taşıyıcı direk.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Simetrik geniş açılı halka optiği.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

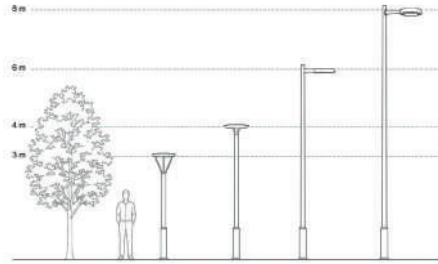
IP65.

Montaj:

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
PLAZA-3M	70W	8750lm	CRI>80	Ø500xØ89x3000 mm
PLAZA-4M	70W	8750lm	CRI>80	Ø500xØ89x3000 mm
PLAZA-5M	70W	8750lm	CRI>80	Ø500xØ89x3000 mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Korozyona dayanımlı metal gövde ve taşıyıcı direk.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Yana uzanan dairesel halka başlıklı modern direk tasarımı.

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj. Park, yürüyüş yolu ve modern peyzaj projeleri için uygun yapı.

Halka formunda homojen ve aşağı yönlü ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

URBIS ECLIPSE



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal armatür gövdesi ve taşıyıcı direk.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Simetrik geniş açılı halka optiği.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

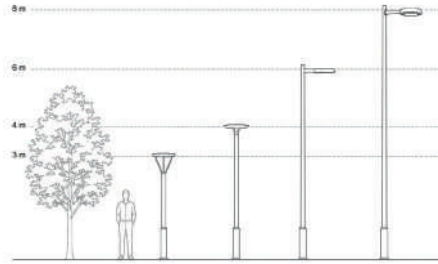
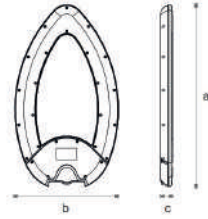
IP65.

Montaj:

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



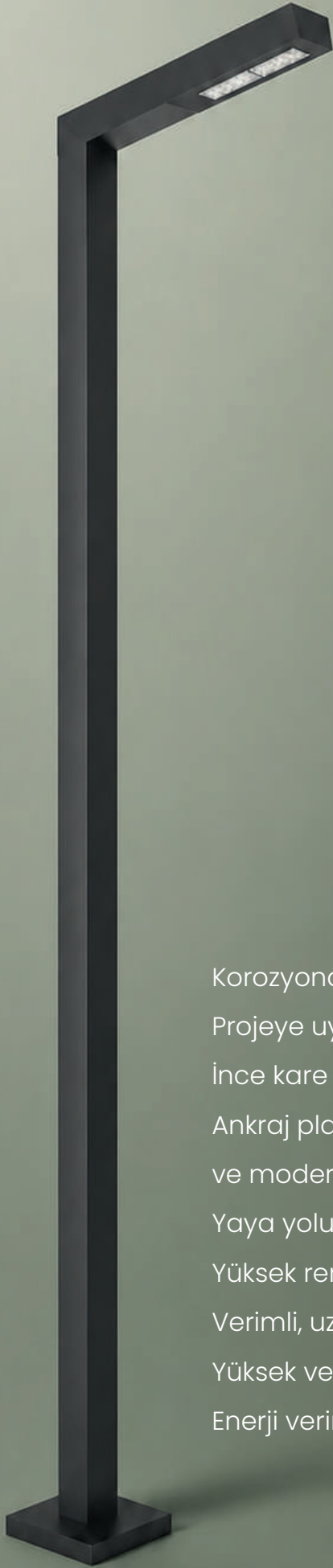
Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
ECLIPSE -50	50W	6300lm	CRI>80	700x400x46mm
ECLIPSE -60	60W	7300lm	CRI>80	700x400x46mm
ECLIPSE -70	70W	8400lm	CRI>80	700x400x46mm
ECLIPSE -80	80W	9400lm	CRI>80	700x400x46mm
ECLIPSE -90	90W	10300lm	CRI>80	700x400x46mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Korozyona dayanımlı metal gövde ve taşıyıcı direk.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

İnce kare kesitli direk üzerinde eğimli, keskin hatlı başlık.

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj. Yaya yolu, bisiklet yolu ve modern peyzaj alanları için uygun yapı.

Yaya yolu boyunca yönlendirilmiş, kontrollü ışık dağılımı.

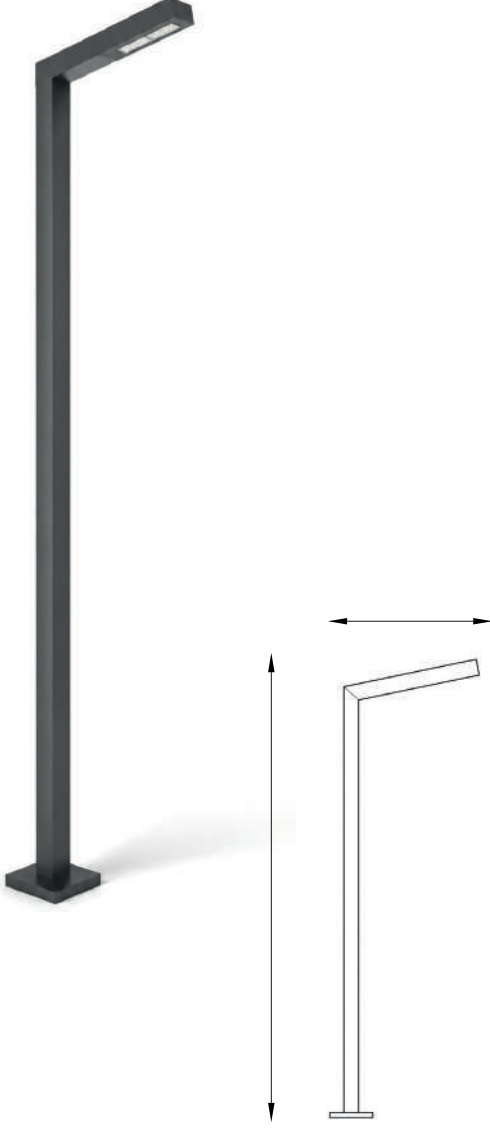
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

URBIS BLADE



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal armatür gövdesi ve taşıyıcı direk.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Asimetrik yaya yolu optiği.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

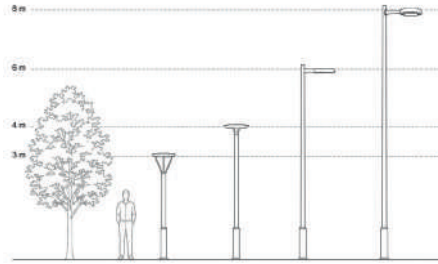
IP65.

Montaj:

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



Renk Seçenekleri



Siyah Beyaz RAL

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
BLADE-3M	35-70 W	4725 - 9450lm	CRI>80	100x150x3000mm
BLADE-4M	35-70 W	4725 - 9450lm	CRI>80	100x150x4000mm
BLADE-5M	35-70 W	4725 - 9450lm	CRI>80	100x150x5000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Silindirik gövde üzerinde kompakt opal difüzörlü üst bölüm.

Taban plakasıyla zemine sabit montaj. Bahçe, teras, giriş ve kısa yaya yolları için uygun yapı.

Yüksek geçirgen opal difüzör ile çevresel ve homojen ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

URBIS GLOW COMPACT



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Opal difüzörlü 360° simetrik ışık dağılımı.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

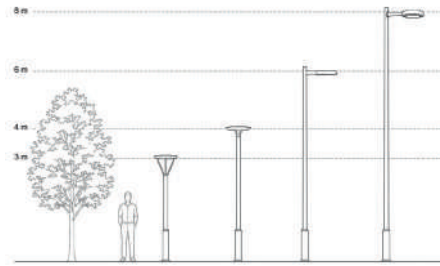
IP65.

Montaj:

Taban plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
GLOW COMPACT-3M	35W	4700lm	CRI>80	Ø120x3000mm
GLOW COMPACT-4M	35W	4700lm	CRI>80	Ø120x4000mm
GLOW COMPACT-5M	35W	4700lm	CRI>80	Ø120x5000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Silindirik gövde üzerinde şeffaf koruyucu hazneli üst bölüm.

Taban plakasıyla zemine sabit montaj. Bahçe, park, yaya yolu ve peyzaj alanları için uygun yapı.

Şeffaf koruyucu yüzey içerisinde kontrollü çevresel ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

URBIS CLEAR



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Şeffaf koruyucu yüzeyli geniş açılı simetrik optik.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

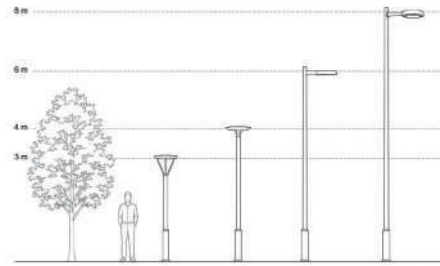
IP65.

Montaj:

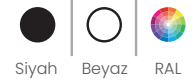
Taban plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
CLEAR-3M	35W	4725lm	CRI>80	Ø120x3000mm
CLEAR-4M	35W	4725lm	CRI>80	Ø120x4000mm
CLEAR-5M	35W	4725lm	CRI>80	Ø120x5000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Korozyona dayanımlı metal gövde ve taşıyıcı direk.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Silindirik taşıyıcı üzerinde uzun, açık çerçeveli lineer form.

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj. Yaya yolu, park ve mimari çevre düzenlemeleri için uygun yapı.

Düşük kamaşmalı, yönlendirilmiş lineer ışık dağılımı.

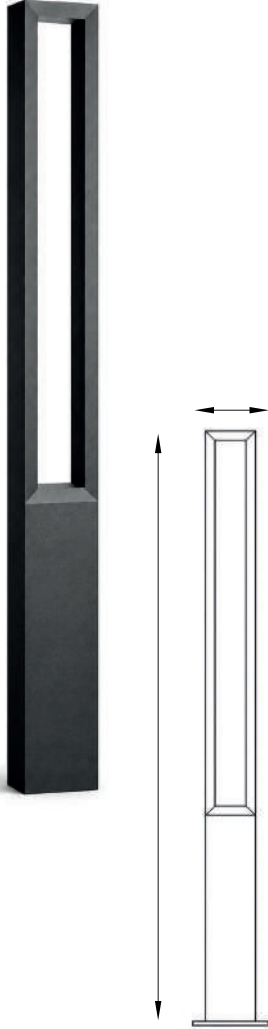
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

URBIS LINE



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal armatür gövdesi ve taşıyıcı direk.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Çift yönlü lineer optik ve opal difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

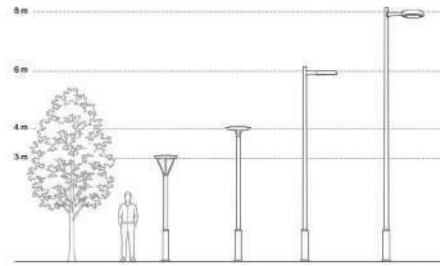
IP65.

Montaj:

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
LINE-3M	35W	4725lm	CRI>80	150x150x3000mm
LINE-4M	35W	4725lm	CRI>80	150x150x4000mm
LINE-5M	35W	4725lm	CRI>80	150x150x5000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Korozyona dayanımlı metal gövde ve taşıyıcı direk.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kare kesitli taşıyıcı üzerinde uzun, açık çerçeveli lineer form.

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj. Yaya yolu, site çevresi ve çağdaş peyzaj projeleri için uygun yapı.

Düşük kamaşmalı, yönlendirilmiş lineer ışık dağılımı.

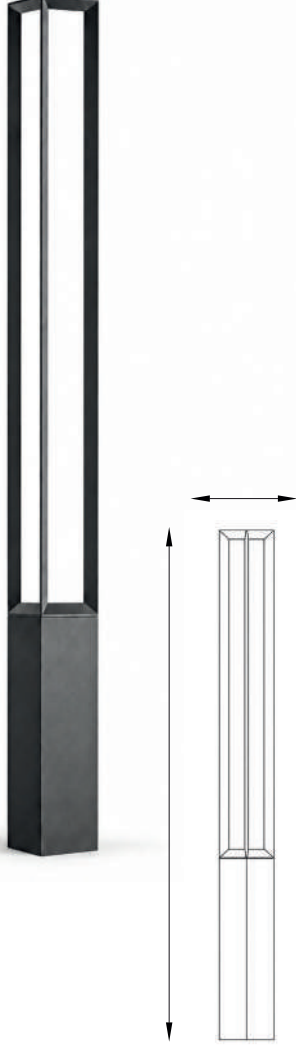
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

URBIS LINE SQUARE



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal armatür gövdesi ve taşıyıcı direk.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Çift yönlü lineer optik ve opal difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

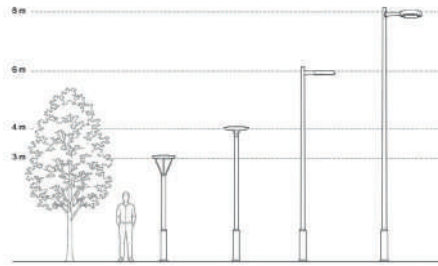
IP65.

Montaj:

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
LINE SQUARE-3M	35W	4725lm	CRI>80	150x150x3000mm
LINE SQUARE-4M	35W	4725lm	CRI>80	150x150x4000mm
LINE SQUARE-5M	35W	4725lm	CRI>80	150x150x5000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Korozyona dayanımlı metal gövde ve taşıyıcı direk.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Silindirik gövde içerisinde karşılıklı dikey ışık pencereleri.

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj. Yaya yolu, park ve dekoratif peyzaj alanları için uygun yapı.

Yüksek geçirgen opal difüzör ile iki yönlü, homojen ışık dağılımı.

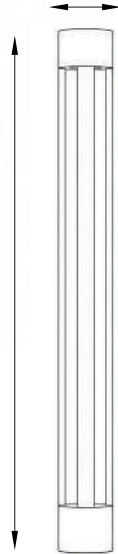
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

URBIS GLOW



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal armatür gövdesi ve taşıyıcı direk.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Çift yönlü lineer opal difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

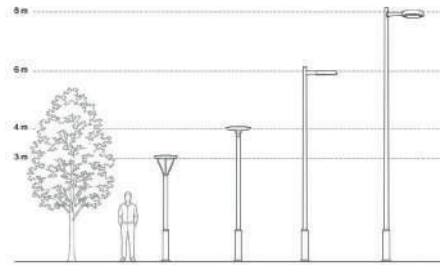
IP65.

Montaj:

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
GLOW-3M	35W	4725lm	CRI>80	Ø150x3000mm
GLOW-4M	35W	4725lm	CRI>80	Ø150x4000mm
GLOW-4M	35W	4725lm	CRI>80	Ø150x5000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Korozyona dayanımlı metal gövde ve taşıyıcı direk.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kare kesitli gövde içerisinde karşılıklı dikey ışık pencereleri.

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj. Yaya yolu, park ve mimari çevre düzenlemeleri için uygun yapı.

Opal difüzör ile iki yönlü, homojen ve dekoratif ışık dağılımı.

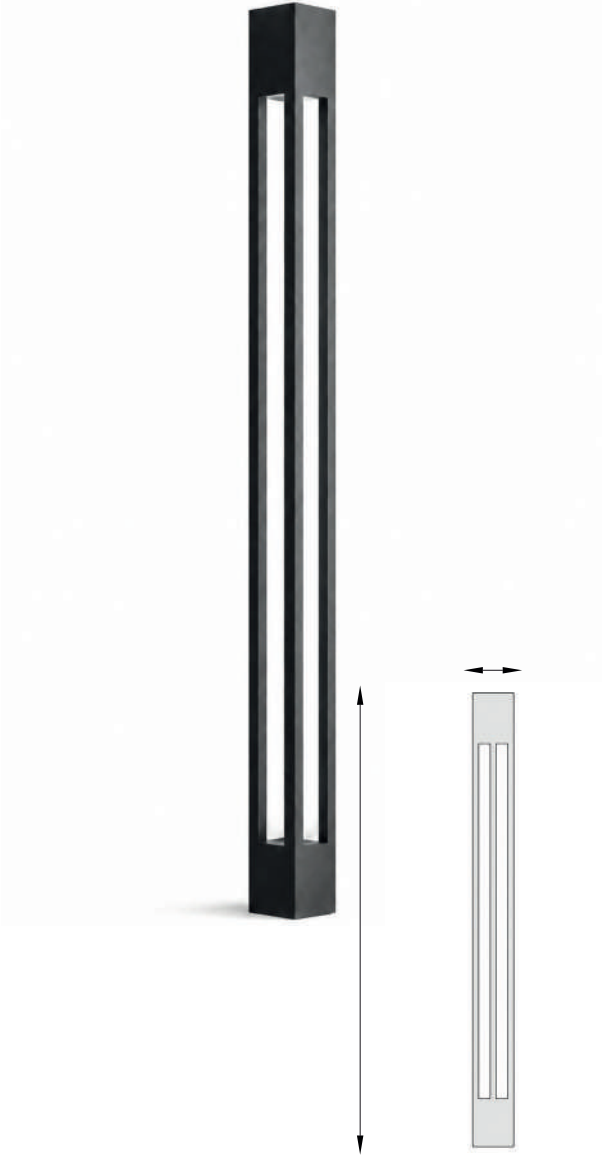
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücüsü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

URBIS GLOW SQUARE



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal armatür gövdesi ve taşıyıcı direk.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Çift yönlü lineer opal difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

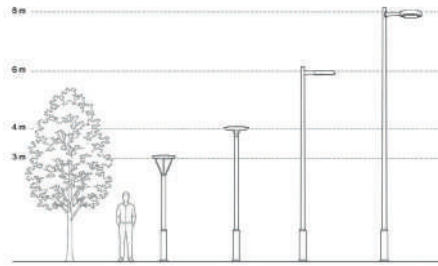
IP65.

Montaj:

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
GLOW SQUARE-3M	35W	4725lm	CRI>80	150x150x3000mm
GLOW SQUARE-4M	35W	4725lm	CRI>80	150x150x4000mm
GLOW SQUARE-5M	35W	4725lm	CRI>80	150x150x5000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Korozyona dayanımlı metal gövde ve taşıyıcı direk.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kavisli tek kollu, kubbeli armatür başlığına sahip dekoratif direk.

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj. Park, meydan, yürüyüş yolu ve rekreasyon alanları için uygun yapı.

Geniş çevre aydınlatması sağlayan aşağı yönlü optik; koruyucu cam veya difüzör.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

URBIS RETRO



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal armatür gövdesi ve taşıyıcı direk.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Geniş açılı simetrik optik; koruyucu cam veya difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

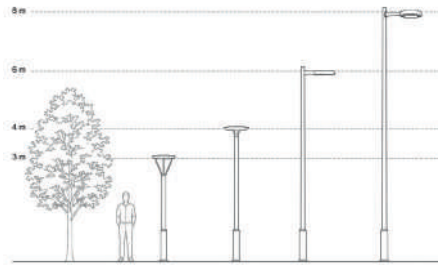
IP65.

Montaj:

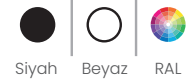
Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



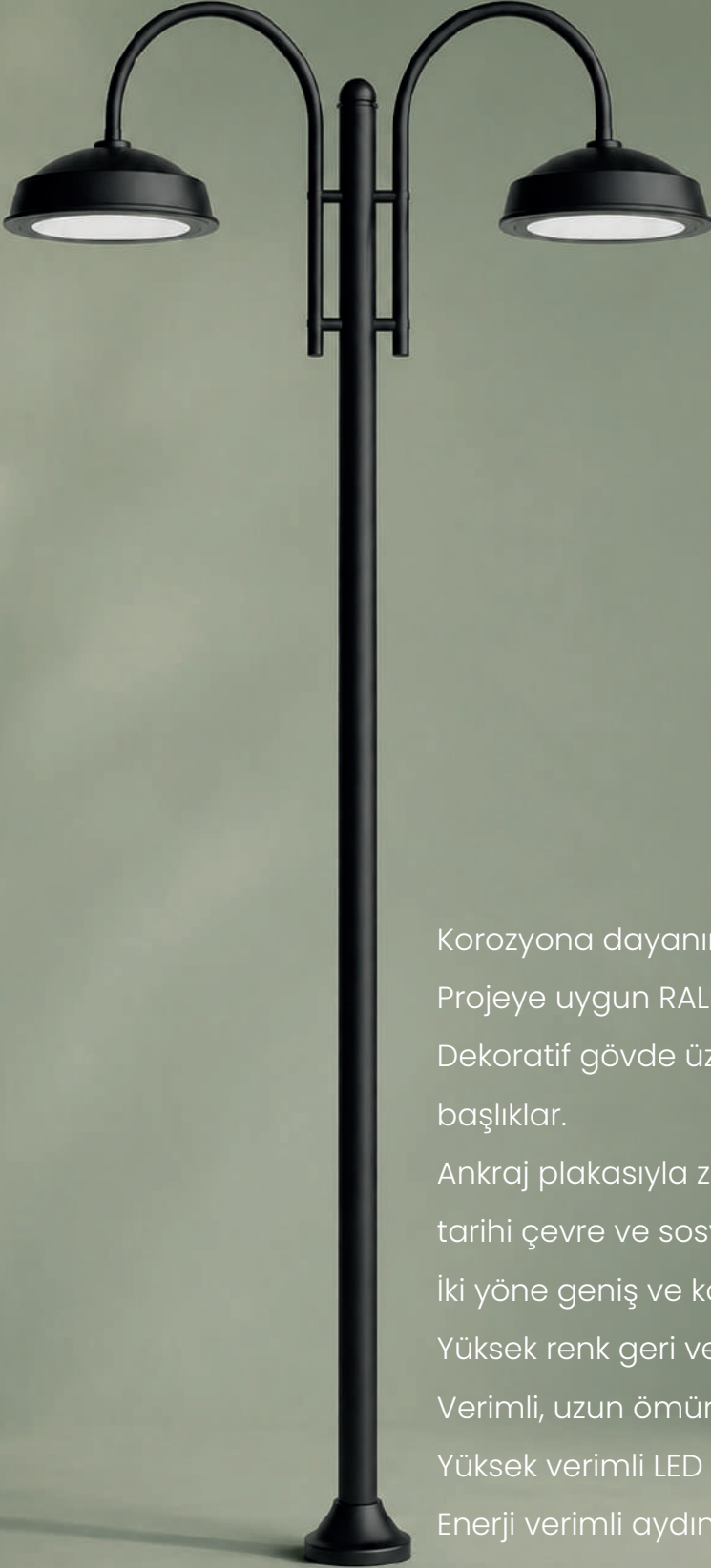
Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
RETRO-3M	35W	4725lm	CRI>80	Ø150x3000mm
RETRO-4M	35W	4725lm	CRI>80	Ø150x4000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Korozyona dayanımlı metal gövde ve taşıyıcı direk.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Dekoratif gövde üzerinde kavisli çift kol ve kubbeli başlıklar.

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj. Park, meydan, tarihi çevre ve sosyal alanlar için uygun yapı.

İki yöne geniş ve konforlu ışık dağılımı.

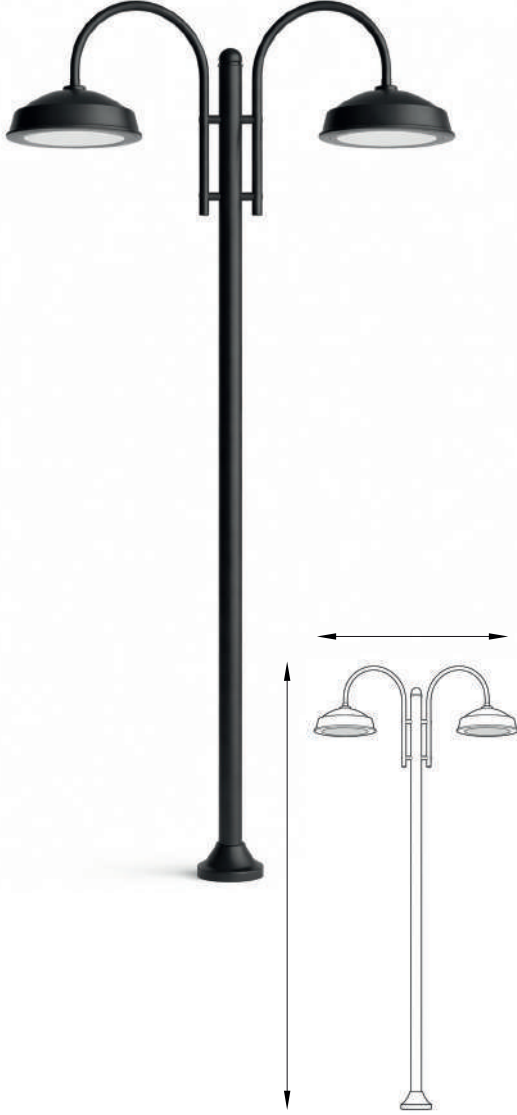
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

URBIS RETRO TWIN



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal armatür gövdesi ve taşıyıcı direk.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Çift yönlü geniş açılı optik; koruyucu cam veya difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

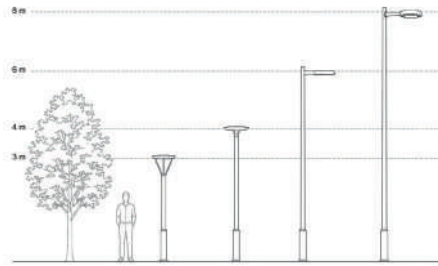
IP65.

Montaj:

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
RETRO TWIN-3M	70W	8750lm	CRI>80	230x550x3000mm
RETRO TWIN-4M	70W	8750lm	CRI>80	230x550x4000mm
RETRO TWIN-5M	70W	8750lm	CRI>80	230x550x5000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Korozyona dayanımlı metal gövde ve taşıyıcı direk.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kısa yatay kollu, silindirik difüzörlü asılı armatür başlığı.

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj. Park, yürüyüş yolu ve sosyal alanlar için uygun yapı.

Opal difüzör ile homojen, yumuşak ve çevresel ışık dağılımı.

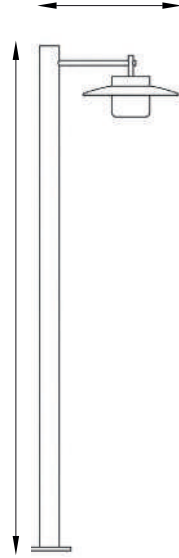
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

URBIS CLASSIC



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal armatür gövdesi ve taşıyıcı direk.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Opal difüzörlü geniş açılı simetrik optik.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

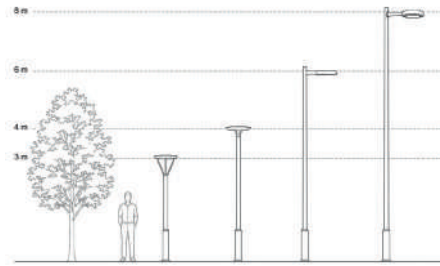
IP65.

Montaj:

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
CLASSIC-3M	40W	5400lm	CRI>80	Ø500xØ118x3000mm
CLASSIC-4M	40W	5400lm	CRI>80	Ø500xØ118x4000mm
CLASSIC-5M	40W	5400lm	CRI>80	Ø500xØ118x5000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Korozyona dayanımlı metal gövde ve taşıyıcı direk.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Yatay taşıyıcı üzerinde çift asılı, dairesel armatür başlığı.

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj. Park, meydan ve sosyal alanlar için uygun yapı.

Opal difüzörlü iki başlık ile geniş ve dengeli çevre aydınlatması.

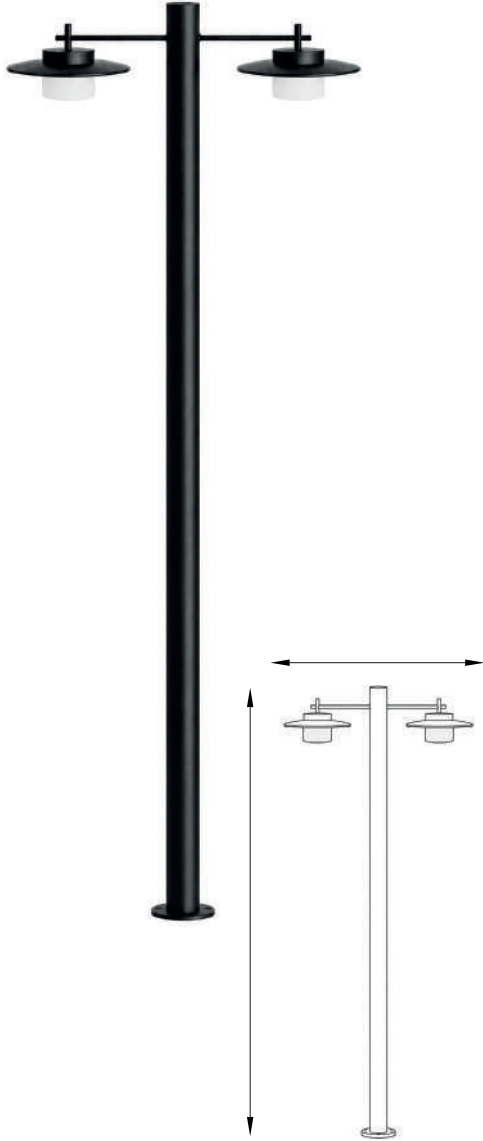
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

URBIS CLASSIC TWIN



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal armatür gövdesi ve taşıyıcı direk.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Opal difüzörlü çift yönlü geniş açılı optik.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

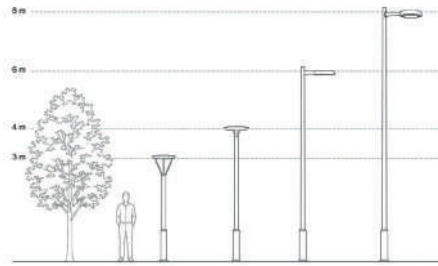
IP65.

Montaj:

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
CLASSIC TWIN-3M	2x 40	2x 5400lm	CRI>80	Ø500xØ118x3000mm
CLASSIC TWIN-4M	2x 40	2x 5400lm	CRI>80	Ø500xØ118x4000mm
CLASSIC TWIN-5M	2x 40	2x 5400lm	CRI>80	Ø500xØ118x5000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Korozyona dayanımlı metal gövde ve taşıyıcı direk.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kare kesitli direk üzerinde tekli, yatay dikdörtgen başlık.

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj. Yaya yolu, site çevresi ve otopark alanları için uygun yapı.

Kontrollü ve aşağı yönlü ışık dağılımı sağlayan lensli optik.

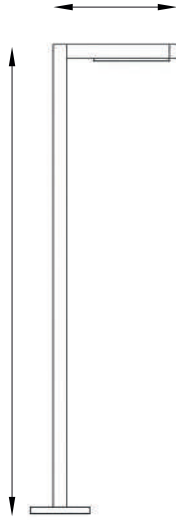
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

URBIS LINE



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal armatür gövdesi ve taşıyıcı direk.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

T2 / T3 sınıfı asimetrik yol ve yaya yolu optiği opsiyonel.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

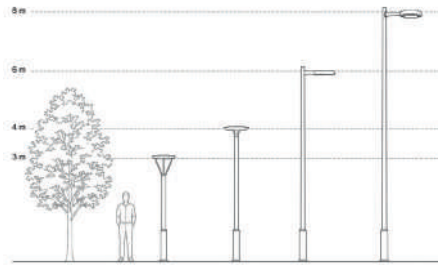
IP65.

Montaj:

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



Renk Seçenekleri



Siyah Beyaz RAL

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
LINE-3M	35-70w	4725-9450lm	CRI>80	100x150x3000mm
LINE-4M	35-70w	4725-9450lm	CRI>80	100x150x4000mm
LINE-5M	35-70w	4725-9450lm	CRI>80	100x150x5000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Korozyona dayanımlı metal gövde ve taşıyıcı direk.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kare kesitli direk üzerinde T formunda çift armatür başlığı.

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj. Geniş yaya yolları, meydanlar ve orta refüjler için uygun yapı.

Karşılıklı iki yöne kontrollü ve dengeli ışık dağılımı.

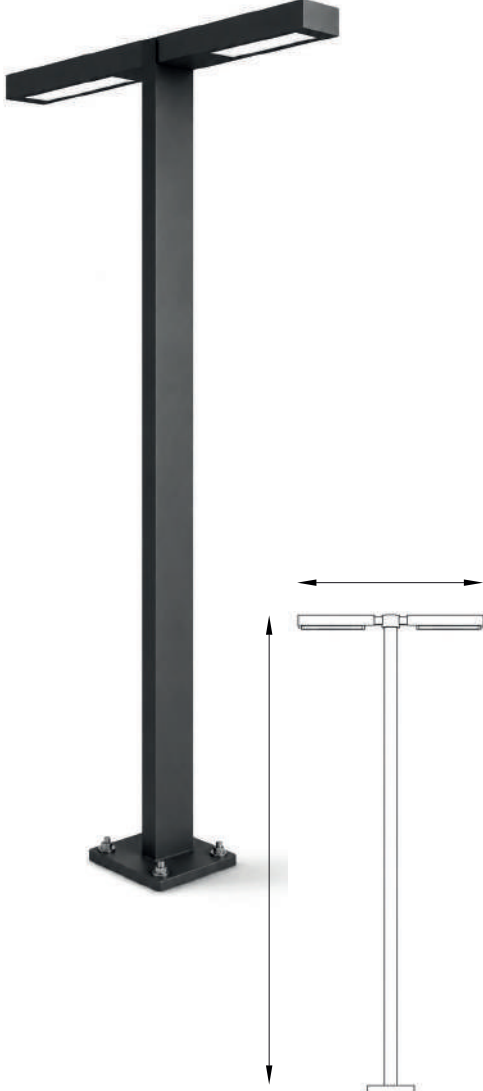
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

URBIS LINE TWIN



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal armatür gövdesi ve taşıyıcı direk.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Çift yönlü T2 / T3 sınıfı asimetrik yol optiği opsiyonel.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

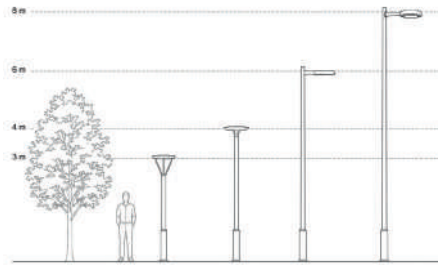
IP65.

Montaj:

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
LINE TWIN-3M	2x 35-70w	2x 4725-9450lm	CRI>80	100x150x3000mm
LINE TWIN-4M	2x 35-70w	2x 4725-9450lm	CRI>80	100x150x4000mm
LINE TWIN-5M	2x 35-70w	2x 4725-9450lm	CRI>80	100x150x5000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Korozyona dayanımlı metal gövde ve taşıyıcı direk.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

İnce silindirik direk üzerinde tekli, dikdörtgen armatür başlığı.

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj. Yaya yolu, park, site çevresi ve peyzaj alanları için uygun yapı.

Yaya yolu ve çevre aydınlatmasına uygun kontrollü, aşağı yönlü lensli optik sistem.

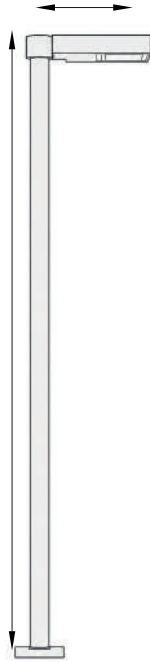
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

URBIS SQUARE



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal armatür gövdesi ve taşıyıcı direk.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

T2 / T3 sınıfı asimetrik yol ve yaya yolu optiği opsiyonel.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

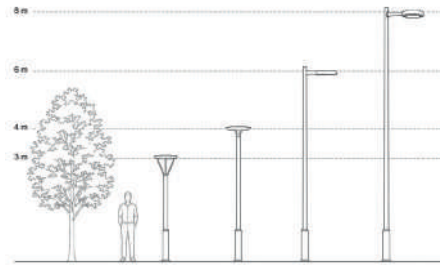
IP65.

Montaj:

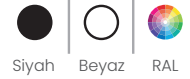
Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
SQUARE-3M	35-70W	4725-9450lm	CRI>80	520x225xØ118x3000mm
SQUARE-4M	35-70W	4725-9450lm	CRI>80	520x225xØ118x4000mm
SQUARE-5M	35-70W	4725-9450lm	CRI>80	520x225xØ118x5000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Korozyona dayanımlı metal gövde ve taşıyıcı direk.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Silindirik direk üzerinde karşılıklı iki dikdörtgen başlık.

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj. Geniş yaya yolları, park ve orta refüjler için uygun yapı.

Karşılıklı iki yöne kontrollü ve dengeli ışık dağılımı.

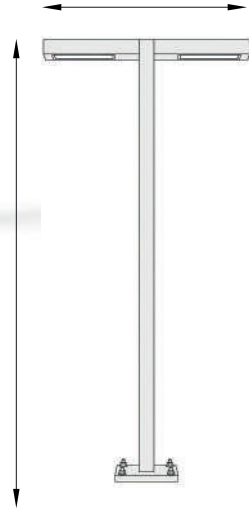
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

URBIS SQUARE TWIN



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal armatür gövdesi ve taşıyıcı direk.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Çift yönlü T2 / T3 sınıfı asimetrik yol optiği opsiyonel.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

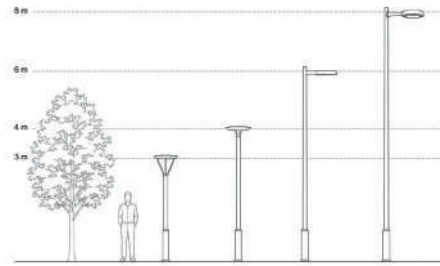
IP65.

Montaj:

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
SQUARE TWIN-3M	2x 35-70W	2x 4725-9450lm	CRI>80	520x225xØ118x3000mm
SQUARE TWIN-4M	2x 35-70W	2x 4725-9450lm	CRI>80	520x225xØ118x4000mm
SQUARE TWIN-5M	2x 35-70W	2x 4725-9450lm	CRI>80	520x225xØ118x5000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Korozyona dayanımlı metal gövde ve taşıyıcı direk.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

İnce silindirik direk üzerinde tekli dairesel halka başlık.

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj. Park, yaya yolu ve peyzaj alanları için uygun yapı.

Halka formunda homojen ve aşağı yönlü ışık dağılımı.

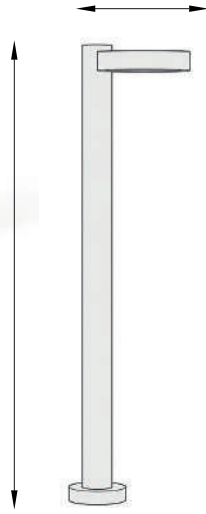
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

URBIS RING



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal armatür gövdesi ve taşıyıcı direk.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Simetrik geniş açılı halka optiği.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

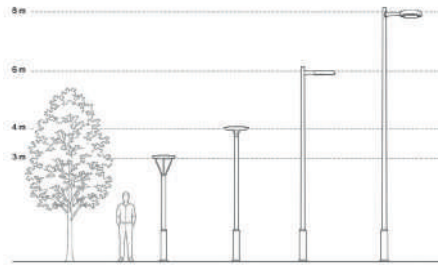
IP65.

Montaj:

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
RING-3M	45W	5625lm	CRI>80	Ø500-Ø118x3000mm
RING-4M	45W	5625lm	CRI>80	Ø500-Ø118x4 000mm
RING-5M	45W	5625lm	CRI>80	Ø500-Ø118x5000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Korozyona dayanımlı metal gövde ve taşıyıcı direk.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

İnce silindirik direk üzerinde simetrik çift halka başlık.

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj. Meydan, geniş yaya yolu ve orta refüjler için uygun yapı.

İki yöne geniş ve dengeli ışık dağılımı sağlayan halka optik.

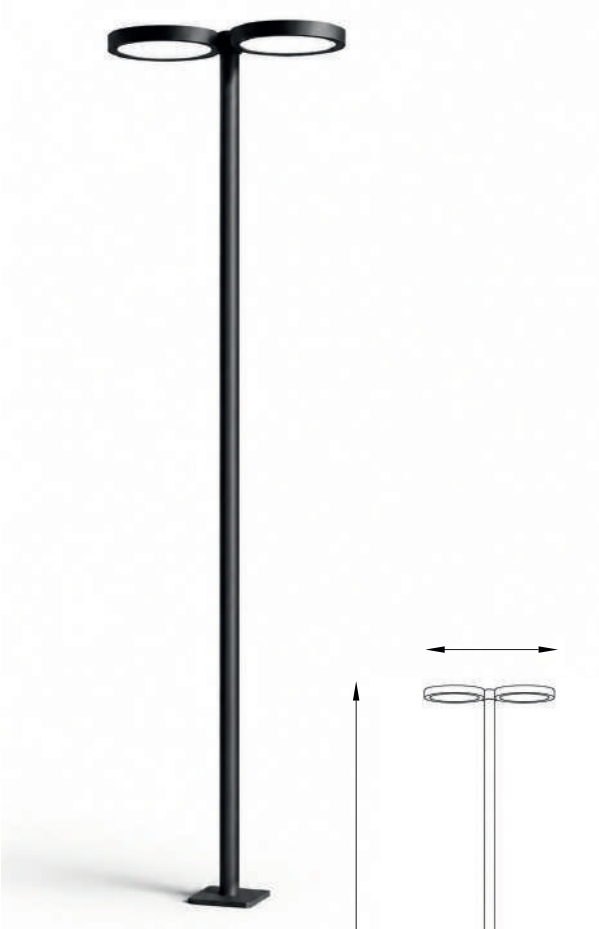
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

URBIS RING TWIN



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal armatür gövdesi ve taşıyıcı direk.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Çift yönlü simetrik halka optiği.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

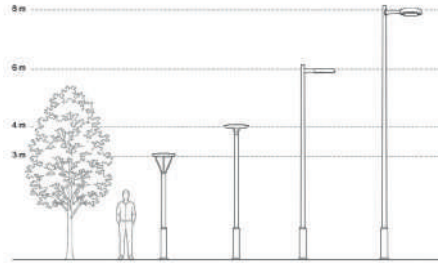
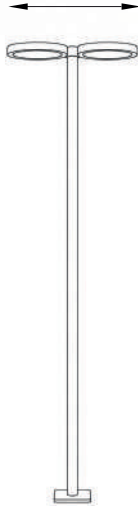
IP65.

Montaj:

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



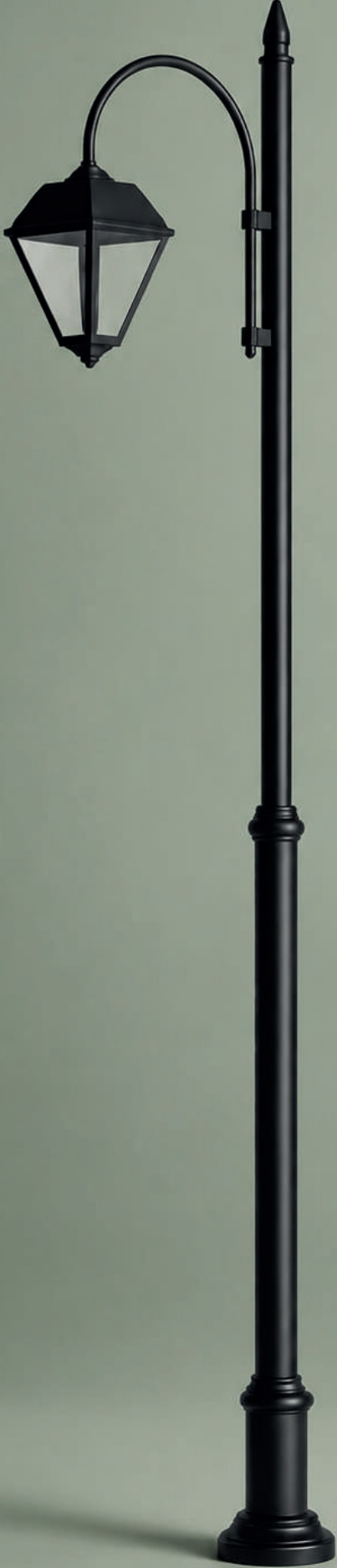
Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
RING TWIN-3M	2x 45W	2x 5625lm	CRI>80	Ø500-Ø118x3000mm
RING TWIN-4M	2x 45W	2x 5625lm	CRI>80	Ø500-Ø118x4000mm
RING TWIN-5M	2x 45W	2x 5625lm	CRI>80	Ø500-Ø118x5000mm

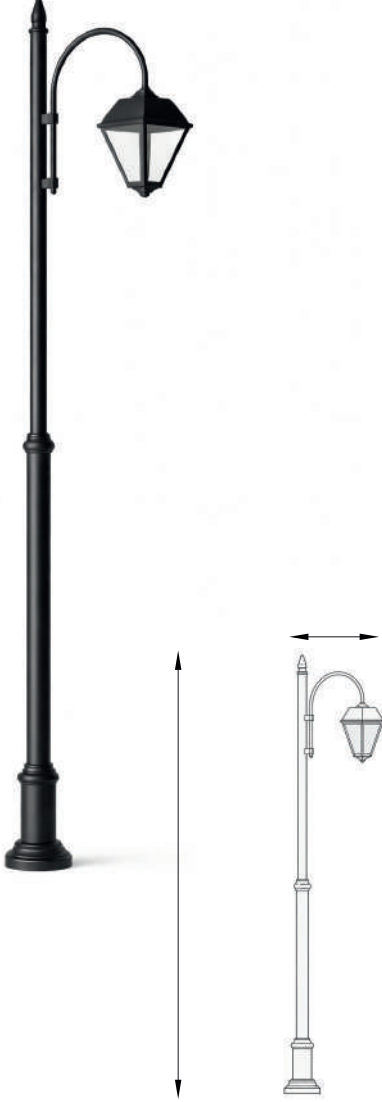
* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Korozyona dayanımlı metal gövde ve taşıyıcı direk.
Projeye uygun RAL renk seçenekleri.
Dekoratif gövdeli, tek fener başlıklı klasik direk formu.
Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj. Tarihi çevre, park,
meydan ve yürüyüş yolları için uygun yapı.
Koruyucu şeffaf/opal yüzey ile geniş çevre aydınlatması.
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.
Verimli, uzun ömürlü LED.
Yüksek verimli LED sürücü.
Enerji verimli aydınlatma performansı.

URBIS LANTERN



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal armatür gövdesi ve taşıyıcı direk.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Geniş açılı simetrik optik; koruyucu cam veya difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

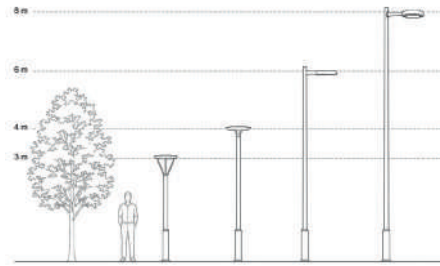
IP65.

Montaj:

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
LANTERN-3M	35w	4725lm	CRI>80	250x350x3000mm
LANTERN-4M	35w	4725lm	CRI>80	250x350x4000mm
LANTERN-5M	35w	4725lm	CRI>80	250x350x5000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Korozyona dayanımlı metal gövde ve taşıyıcı direk.
Projeye uygun RAL renk seçenekleri.
Dekoratif gövdeli, çift fener başlıklı klasik direk formu.
Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj. Tarihi çevre, park, meydan ve rekreasyon alanları için uygun yapı.
Koruyucu şeffaf/opal yüzey ile geniş ve simetrik çevre aydınlatması.
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.
Verimli, uzun ömürlü LED.
Yüksek verimli LED sürücüsü.
Enerji verimli aydınlatma performansı.

URBIS LANTERN TWIN



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal armatür gövdesi ve taşıyıcı direk.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Çift yönlü geniş açılı optik; koruyucu cam veya difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

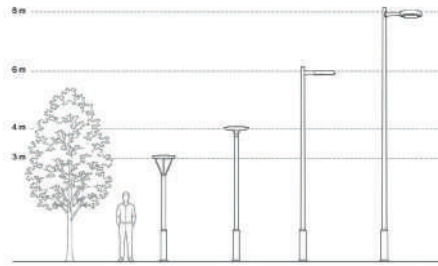
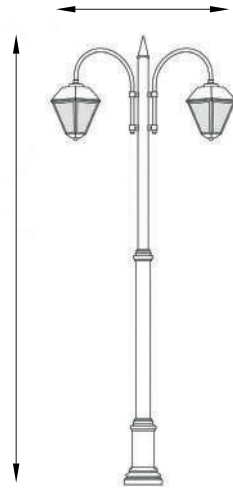
IP65.

Montaj:

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.



Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
LANTERN TWIN-3M	2x 35w	2x 4725lm	CRI>80	250x350x3000mm
LANTERN TWIN-4M	2x 35w	2x 4725lm	CRI>80	250x350x4000mm
LANTERN TWIN-5M	2x 35w	2x 4725lm	CRI>80	250x350x5000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Silindirik gövde içerisinde karşılıklı iki dikey ışık penceresi.

Taban plakasıyla zemine sabit montaj. Yaya yolu, bahçe ve park alanları için uygun yapı.

Opal difüzör ile iki yönlü, homojen ve dekoratif ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

TERRA TWIN



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Çift yönlü lineer opal difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

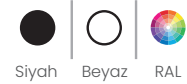
IP65.

Montaj:

Taban plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Renk Seçenekleri

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
TWIN-50	15W	2350lm	CRI>80	Ø150x500mm
TWIN-80	15W	2350lm	CRI>80	Ø150x800mm
TWIN-100	15W	2350lm	CRI>80	Ø150x1000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Silindirik gövde üzerinde şeffaf hazne ve konik iç optik.

Taban plakasıyla zemine sabit montaj.

Bahçe, park, yaya yolu ve peyzaj alanları için uygun yapı.

Konik reflektör/difüzör ile kontrollü çevresel ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

TERRA CLEAR CONE

Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Konik reflektörlü 360° simetrik optik.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

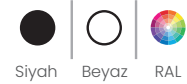
IP65.

Montaj:

Taban plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

**Renk Seçenekleri**

Siyah Beyaz RAL

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
CLEAR CONE-50	15W	2025lm	CRI>80	Ø120x500mm
CLEAR CONE-80	15W	2025lm	CRI>80	Ø120x800mm
CLEAR CONE-100	15W	2025lm	CRI>80	Ø150x1000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal gövde.
Projeye uygun RAL renk seçenekleri.
Silindirik gövde üzerinde yatay koruyucu panjurlu ışık bölümü.
Taban plakasıyla zemine sabit montaj. Yaya yolu, bahçe ve ortak kullanım alanları için uygun yapı.
Panjurlu optik yapı ile kamaşması sınırlandırılmış çevresel dağılım.
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.
Verimli, uzun ömürlü LED.
Yüksek verimli LED sürücü.
Enerji verimli aydınlatma performansı.

TERRA GUARD

Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Panjurlu opal difüzörlü geniş açılı optik.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

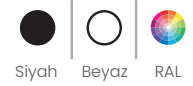
IP65.

Montaj:

Taban plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

**Renk Seçenekleri**

Siyah Beyaz RAL

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
GUARD-50	15W	2025lm	CRI>80	Ø150x500mm
GUARD-80	15W	2025lm	CRI>80	Ø150x800mm
GUARD-100	15W	2025lm	CRI>80	Ø150x1000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Silindirik gövde üzerinde opal halka biçimli ışık bölümü.

Taban plakasıyla zemine sabit montaj. Bahçe, park ve yaya yolları için uygun yapı.

Opal halka difüzör ile homojen ve çevresel ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.



TERRA RING

Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Panjurlu opal difüzörlü geniş açılı optik.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

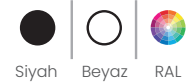
IP65.

Montaj:

Taban plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

**Renk Seçenekleri**

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
RING-50	15W	2025lm	CRI>80	Ø150x500mm
RING-80	15W	2025lm	CRI>80	Ø150x800mm
RING-100	15W	2025lm	CRI>80	Ø150x1000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Silindirik gövde üzerinde dar ışık halkası.

Taban plakasıyla zemine sabit montaj. Yaya yolu, sınır belirleme ve peyzaj alanları için uygun yapı.

İnce çevresel ışık çıkışı ile düşük seviyeli yönlendirme aydınlatması.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

TERRA HALO



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Dar opal halka difüzörlü 360° simetrik optik.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

IP65.

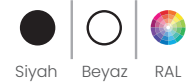
Montaj:

Taban plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
HALO-50	10w	1250lm	CRI>80	Ø150x500mm
HALO-80	10w	1250lm	CRI>80	Ø150x800mm
HALO-100	10w	1250lm	CRI>80	Ø150x1000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kare kesitli gövde üzerinde yüksek opal difüzörlü ışık bölümü.

Taban plakasıyla zemine sabit montaj. Bahçe, park, giriş ve yaya yolu alanları için uygun yapı.

Opal difüzör ile dört yöne homojen ve konforlu ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

TERRA GLOW SQUARE



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Opal difüzörlü dört yönlü simetrik optik.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

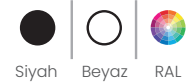
IP65.

Montaj:

Taban plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Renk Seçenekleri

Siyah Beyaz RAL

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
GLOW SQUARE-50	15W	2025lm	CRI>80	Ø150x500mm
GLOW SQUARE-80	15W	2025lm	CRI>80	Ø150x800mm
GLOW SQUARE-100	15W	2025lm	CRI>80	Ø150x1000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

İnce silindirik gövde, opal ışık tüpü ve sivri zemin kazığı.

Kazıklı gövdeyle doğrudan toprağa saplama montaj. Bahçe, bitki çevresi ve peyzaj vurgulama için uygun yapı.

Opal difüzör ile homojen ve dekoratif çevresel ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

TERRA SPIKE



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Opal tüp difüzörlü 360° simetrik optik.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

IP65.

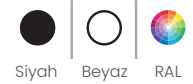
Montaj:

Kazıklı gövdeyle doğrudan toprağa saplama montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Renk Seçenekleri



Siyah Beyaz RAL

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
SPIKE-50	5-6W	810lm	CRI>80	Ø20x500mm
SPIKE-80	5-6W	810lm	CRI>80	Ø20x800mm
SPIKE-100	5-6W	810lm	CRI>80	Ø20x1000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Silindirik gövde içerisinde korunan dikey ışık pencereleri.

Taban plakasıyla zemine sabit montaj. Park, yaya yolu ve darbe riski bulunan peyzaj alanları için uygun yapı.

Gövde tarafından korunan opal difüzör ile kontrollü çevresel dağılım.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

TERRA GUARD ROUND



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Korunmalı lineer opal difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

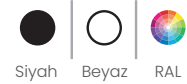
IP65.

Montaj:

Taban plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Renk Seçenekleri

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
GUARD ROUND-50	15W	2025lm	CRI>80	Ø150x500mm
GUARD ROUND-80	15W	2025lm	CRI>80	Ø150x800mm
GUARD ROUND-100	15W	2025lm	CRI>80	Ø150x1000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kare kesitli ince gövde içerisinde uzun dikey ışık yarıkları.
Taban plakasıyla zemine sabit montaj. Yaya yolu, peyzaj ve modern mimari çevreler için uygun yapı.

Düşük kamaşmalı, iki yönlü lineer ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücüsü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

TERRA BLADE



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Çift yönlü lineer optik.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

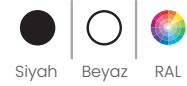
IP65.

Montaj:

Taban plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

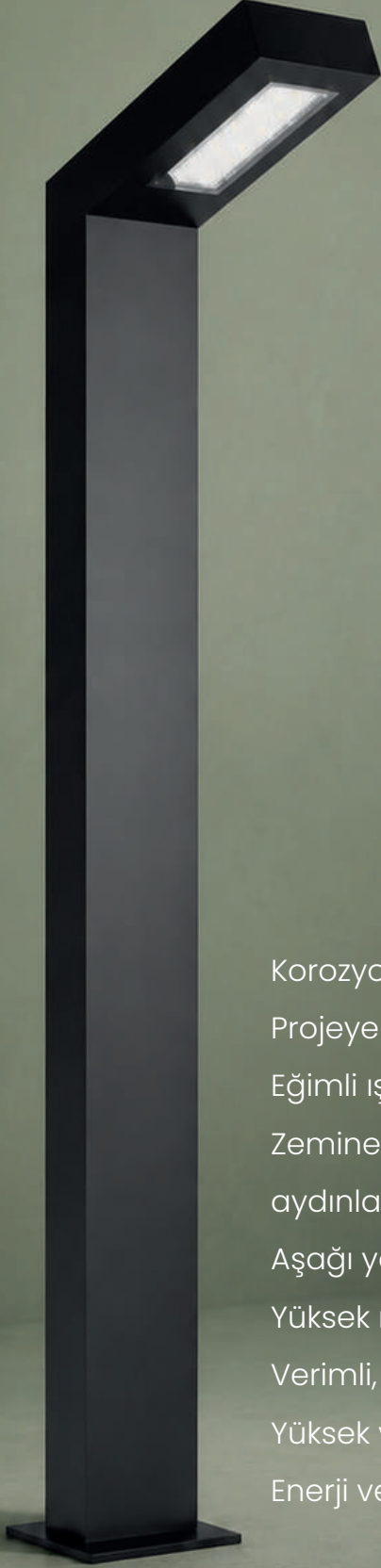
-20°C / +50°C.

Renk Seçenekleri

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
BLADE-50	15W	2025lm	CRI>80	150x150x500mm
BLADE-80	15W	2025lm	CRI>80	150x150x800mm
BLADE-100	15W	2025lm	CRI>80	150x150x1000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Korozyona dayanımlı metal gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Eğimli ışık başlığına sahip kompakt bollard formu.

Zemine sabit montaj. Yaya yolu, peyzaj ve yönlendirme aydınlatması için uygun yapı.

Aşağı yönlü ve kontrollü ışık dağılımı sağlayan lensli optik.

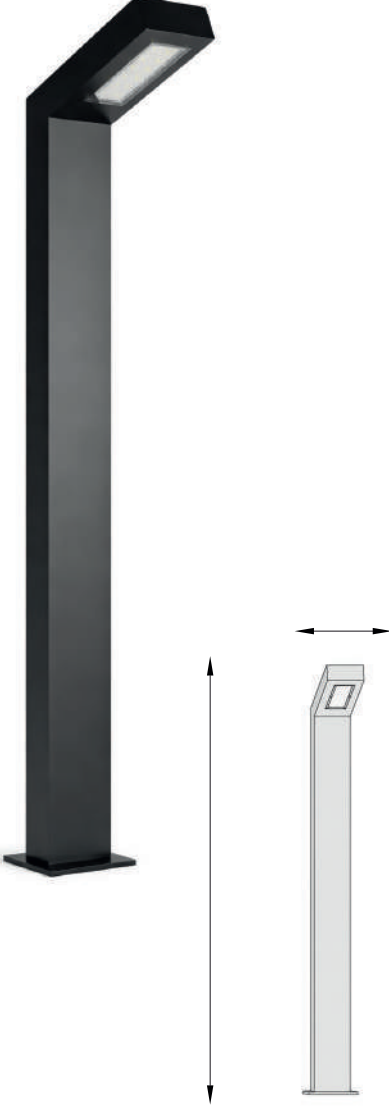
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

TERRA ANGLE



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal bollard gövdesi.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Aşağı yönlü kontrollü lensli optik.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

IP65.

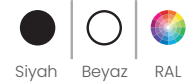
Montaj:

Ankraj plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
ANGALE-3M	15W	2025lm	CRI>80	60x120x500mm
ANGALE-4M	15W	2025lm	CRI>80	60x120x800mm
ANGALE-5M	15W	2025lm	CRI>80	60x120x1000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.



Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal gövde.
Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kare kesitli gövde ve geniş üst kapaktan oluşan sade form.
Taban plakasıyla zemine sabit montaj. Yaya yolu, bahçe ve bina çevresi için uygun yapı.

Üst kapak altında gizlenen ışık kaynağı ile aşağı yönlü, düşük kamaşmalı dağılım.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.



TERRA CAP SQUARE

Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Aşağı yönlü geniş açılı optik.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

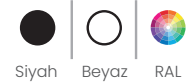
IP65.

Montaj:

Taban plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

**Renk Seçenekleri**

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
CAP SQUARE-50	10W	1250lm	CRI>80	200x80x500mm
CAP SQUARE-80	10W	1250lm	CRI>80	200x80x800mm
CAP SQUARE-100	10W	1250lm	CRI>80	200x80x1000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kare kesitli gövde üzerinde öne uzanan yatay başlık.

Taban plakasıyla zemine sabit montaj. Yaya yolu, basamak, bahçe ve peyzaj alanları için uygun yapı.

Yürüyüş yüzeyine yönlendirilmiş, aşağı yönlü kontrollü ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

TERRA PATH



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Asimetrik yaya yolu optiği.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

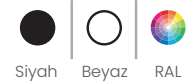
IP65.

Montaj:

Taban plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

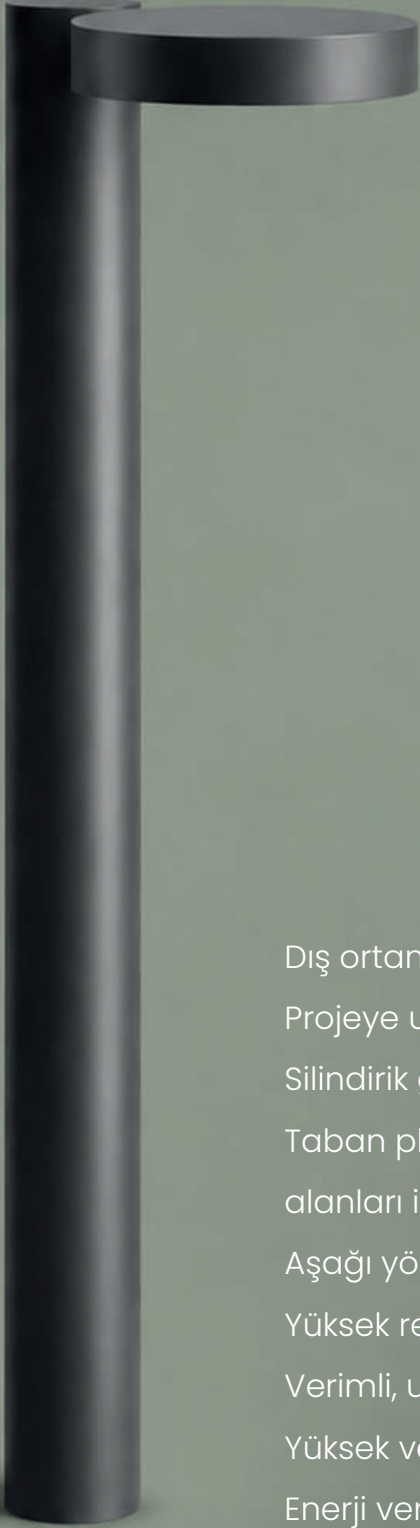
Renk Seçenekleri

Siyah Beyaz RAL

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
PATH-50	15W	2025lm	CRI>80	80x150x500mm
PATH-80	15W	2025lm	CRI>80	80x150x800mm
PATH-100	15W	2025lm	CRI>80	80x150x1000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal gövde.
Projeye uygun RAL renk seçenekleri.
Silindirik gövde üzerinde kavisle uzanan yatay dairesel başlık.
Taban plakasıyla zemine sabit montaj. Yaya yolu, bahçe ve park alanları için uygun yapı.
Aşağı yönlü ve geniş yüzeyli, konforlu ışık dağılımı.
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.
Verimli, uzun ömürlü LED.
Yüksek verimli LED sürücü.
Enerji verimli aydınlatma performansı.

TERRA ARC



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Aşağı yönlü geniş açılı optik.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

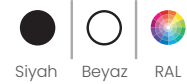
IP65.

Montaj:

Taban plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Renk Seçenekleri

Siyah Beyaz RAL

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
ARC-50	10w	1250lm	CRI>80	Ø200XØ60x500mm
ARC-80	10w	1250lm	CRI>80	Ø200XØ60x800mm
ARC-100	10w	1250lm	CRI>80	Ø200XØ60x1000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.



Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal gövde.
Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

İnce kare kesitli gövde üzerinde öne uzanan yatay başlık.

Taban plakasıyla zemine sabit montaj. Yaya yolu, basamak, teras ve bahçe alanları için uygun yapı.

Yürüme yüzeyine yönlendirilmiş, aşağı yönlü kontrollü ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücüsü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.



TERRA PATH SLIM

Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Asimetrik yaya yolu optiği.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

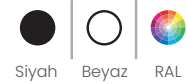
IP65.

Montaj:

Taban plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

**Renk Seçenekleri**

Siyah Beyaz RAL

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
PATH SLIM-50	15W	2025lm	CRI>80	60x120x500mm
PATH SLIM-80	15W	2025lm	CRI>80	60x120x800mm
PATH SLIM-100	15W	2025lm	CRI>80	60x120x1000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Silindirik gövde üzerinde geniş kubbeli üst kapak.

Taban plakasıyla zemine sabit montaj. Bahçe, park ve yaya yolları için uygun yapı.

Kapak altında gizlenen ışık kaynağı ile çevresel, düşük kamaşmalı dağılım.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

TERRA DOME



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Kubbeli reflektörlü 360° simetrik optik.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

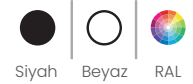
IP65.

Montaj:

Taban plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Renk Seçenekleri

Siyah

Beyaz

RAL

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
DOME-50	10w	1250lm	CRI>80	Ø200XØ80x500mm
DOME-80	10w	1250lm	CRI>80	Ø200XØ80x800mm
DOME-100	10w	1250lm	CRI>80	Ø200XØ80x1000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.



Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Silindirik gövde üzerinde düz dairesel üst kapak.

Taban plakasıyla zemine sabit montaj. Yaya yolu, bahçe ve bina çevresi için uygun yapı.

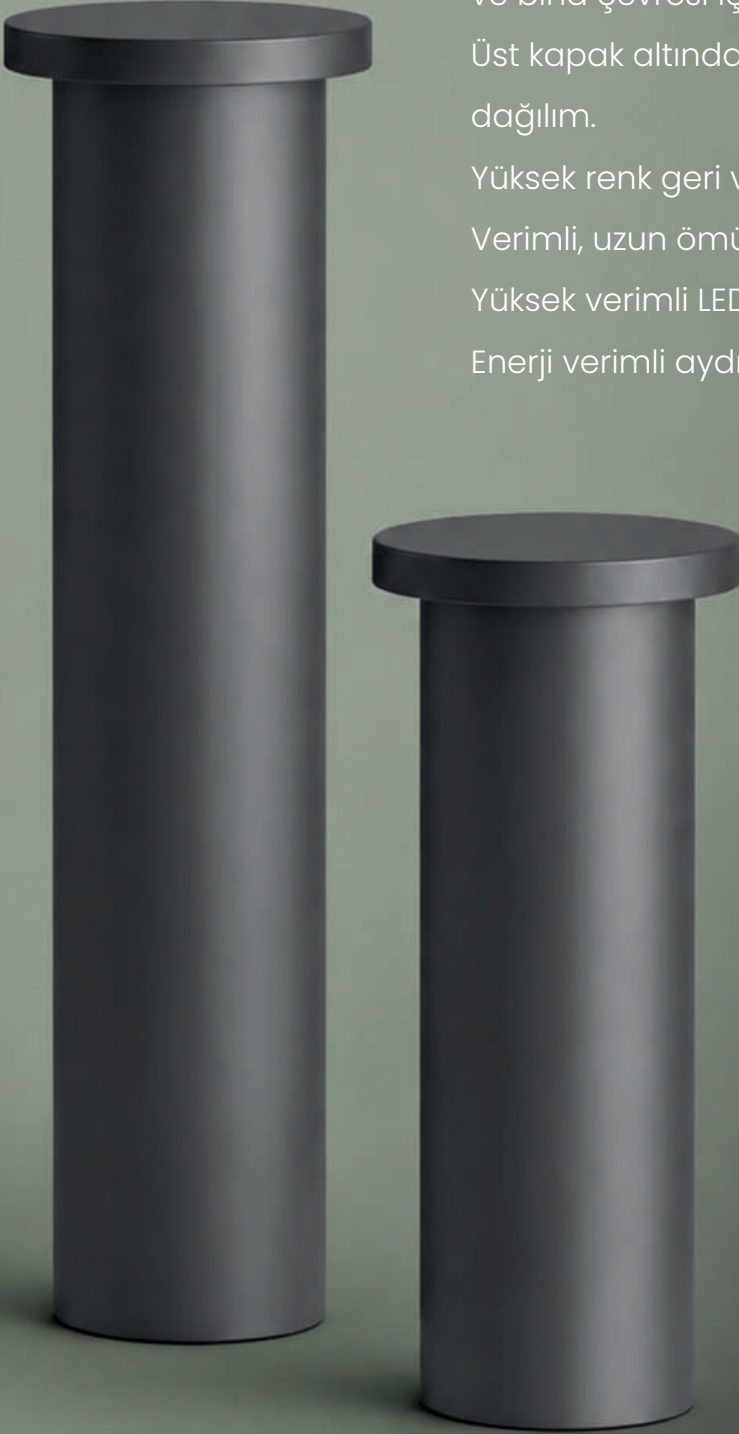
Üst kapak altında gizlenen ışık kaynağı ile aşağı yönlü dağılım.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.



TERRA CAP ROUND

Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Aşağı yönlü geniş açılı optik.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

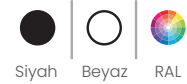
IP65.

Montaj:

Taban plakasıyla zemine sabit montaj.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

**Renk Seçenekleri**

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
CAP ROUND-50	10w	1250lm	CRI>80	Ø200XØ80x500mm
CAP ROUND-80	10w	1250lm	CRI>80	Ø200XØ80x800mm
CAP ROUND-100	10w	1250lm	CRI>80	Ø200XØ80x1000mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kare gövde üzerinde yatay koruyucu ızgaralı ışık bölümü.

Duvar, kolon veya kaide üstüne yüzey montajı. Bahçe duvarı, giriş, kolon ve çevre sınırları için uygun yapı.

Izgaralı opal difüzör ile kamaşması azaltılmış çevresel dağılım.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

TERRA GRID SQUARE



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Izgaralı opal difüzörlü geniş açılı optik.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

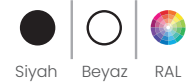
IP65.

Montaj:

Duvar, kolon veya kaide üstüne yüzey montajı.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Renk Seçenekleri

Siyah Beyaz RAL

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
GRID SQUARE-15	15W	1750lm	CRI>80	250x250x300mm
GRID SQUARE-30	30W	3500lm	CRI>80	250x250x300mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kare dış çerçeve içerisinde opal kübik difüzör.

Duvar, kolon veya kaide üstüne yüzey montajı. Bahçe duvarı, giriş ve kolon üstü uygulamalar için uygun yapı.

Opal difüzör ile dört yöne homojen ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

TERRA FRAME



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Opal difüzörlü dört yönlü simetrik optik.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

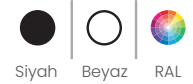
IP65.

Montaj:

Duvar, kolon veya kaide üstüne yüzey montajı.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Renk Seçenekleri

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
FRAME-15	15W	1750lm	CRI>80	250x250x300mm
FRAME-30	30W	3500lm	CRI>80	250x250x300mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kare kafes gövde içerisinde opal ışık yüzeyleri.

Duvar, kolon veya kaide üstüne yüzey montajı. Bahçe duvarı, teras, giriş ve kolon üstü uygulamalar için uygun yapı.

Opal yüzeylerle çok yönlü, homojen ve dekoratif ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

TERRA CAGE



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Opal difüzörlü çok yönlü simetrik optik.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

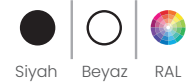
IP65.

Montaj:

Duvar, kolon veya kaide üstüne yüzey montajı.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Renk Seçenekleri

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
CAGE-15	15W	1750lm	CRI>80	400x400x500mm
CAGE-30	30W	3500lm	CRI>80	400x400x500mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kare çerçeve içerisinde yatay koruyucu lamelli ışık bölümü.

Duvar, kolon veya kaide üstüne yüzey montajı. Bahçe duvarı, giriş ve çevre sınırları için uygun yapı.

Lamelli opal difüzör ile kamaşması sınırlandırılmış dağılım.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

TERRA GUARD SQUARE



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Lamelli opal difüzörlü geniş açılı optik.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

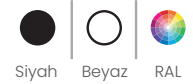
IP65.

Montaj:

Duvar, kolon veya kaide üstüne yüzey montajı.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Renk Seçenekleri

Siyah Beyaz RAL

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
GUARD SQUARE-15	15W	1750lm	CRI>80	200x200x400mm
GUARD SQUARE-30	30W	3500lm	CRI>80	200x200x400mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kare alt gövde üzerinde tam opal kübik ışık bölümü.

Duvar, kolon veya kaide üstüne yüzey montajı. Bahçe duvarı, giriş ve kolon üstü uygulamalar için uygun yapı.

Yüksek geçirgen opal difüzör ile dört yöne homojen dağılım.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

TERRA GLOW CUBE



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Opal difüzörlü dört yönlü simetrik optik.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

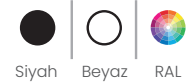
IP65.

Montaj:

Duvar, kolon veya kaide üstüne yüzey montajı.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Renk Seçenekleri

Siyah Beyaz RAL

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
GLOW CUBE-15	15W	1750lm	CRI>80	200x200x400mm
GLOW CUBE-30	30W	3500lm	CRI>80	200x200x400mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kare alt gövde üzerinde yatay panjurlarla çevrelenen opal ışık bölümü.

Duvar, kolon veya kaide üstüne yüzey montajı. Bahçe duvarı, giriş, teras ve kolon üstü uygulamalar için uygun yapı.

Panjurlu opal difüzör ile dört yöne kontrollü ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

TERRA LOUVER



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Panjurlu opal difüzörlü dört yönlü optik.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

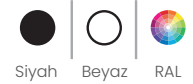
IP65.

Montaj:

Duvar, kolon veya kaide üstüne yüzey montajı.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Renk Seçenekleri

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
LOUVER-15	15W	1750lm	CRI>80	400x400x500mm
LOUVER-30	30W	3500lm	CRI>80	400x400x500mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal gövde.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Silindirik gövde üzerinde yatay koruyucu ızgaralı ışık bölümü.

Duvar, kolon veya kaide üstüne yüzey montajı. Bahçe duvarı, giriş ve çevre sınırları için uygun yapı.

Izgaralı opal difüzör ile çevresel ve düşük kamaşmalı dağılım.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

TERRA GRID ROUND



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal gövde.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Izgaralı opal difüzörlü 360° simetrik optik.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

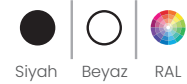
IP65.

Montaj:

Duvar, kolon veya kaide üstüne yüzey montajı.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Renk Seçenekleri

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
GRID ROUND-15	15W	1750lm	CRI>80	Ø300x400mm
GRID ROUND-30	30W	3500lm	CRI>80	Ø300x400mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal aplik gövdesi.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Dikey silindirik gövde ve çift yönlü ışık çıkışı.

Duvara yüzey montajı. Cephe, giriş, teras ve kolon yüzeyleri için uygun yapı.

Üst ve alt yönde kontrollü ışık huzmeleri oluşturan lensli optik sistem.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

MURA CYLINDER



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal aplik gövdesi.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Tek / çift yönlü lens; dar, orta ve geniş açı seçenekleri.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

IP65.

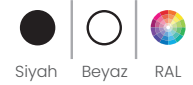
Montaj:

Duvara yüzey montajı.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Renk Seçenekleri



Siyah Beyaz RAL

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
CYLINDER- GUI0	5W	500lm	CRI>80	Ø60x100mm
CYLINDER- DOUBLE GUI0	2x 5W	1000lm	CRI>80	Ø60x100mm
CYLINDER- COB	10W	1350lm	CRI>80	Ø60x120mm
CYLINDER- DOUBLE COB	2x 10W	2700lm	CRI>80	Ø60x120mm
CYLINDER- COB	20W	2700lm	CRI>80	Ø60x120mm
CYLINDER- DOUBLE COB	2x 20W	5400lm	CRI>80	Ø60x120mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal aplik gövdesi.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Uzun dikdörtgen gövde ve aşağı yönlü ışık çıkışı.

Duvara yüzey montajı. Cephe, kolon, koridor ve giriş alanları için uygun yapı.

Aşağı yönlü, kontrollü ve düşük kamaşmalı lensli optik.

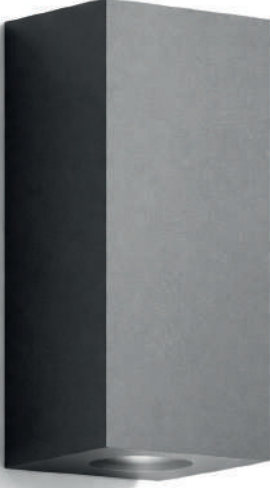
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

MURA LINE



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal aplik gövdesi.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Aşağı yönlü lens; dar ve orta açı seçenekleri.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

IP65.

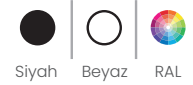
Montaj:

Duvara yüzey montajı.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Renk Seçenekleri

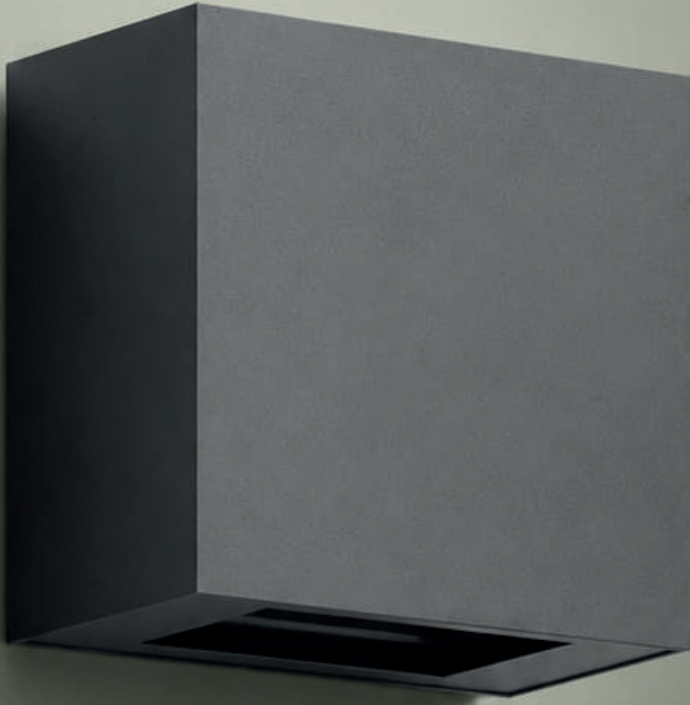


Siyah Beyaz RAL

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
LINE- GU10	5W	500lm	CRI>80	Ø60x100mm
LINE- DOUBLE GU10	2x 5W	1000lm	CRI>80	Ø60x100mm
LINE- COB	10W	1350lm	CRI>80	Ø60x120mm
LINE- DOUBLE COB	2x 10W	2700lm	CRI>80	Ø60x120mm
LINE- COB	20W	2700lm	CRI>80	Ø60x120mm
LINE- DOUBLE COB	2x 20W	5400lm	CRI>80	Ø60x120mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal aplik gövdesi.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kompakt kübik gövde ve aşağı yönlü ışık çıkışı.

Duvara yüzey montajı. Cephe, giriş, balkon ve teras alanları için uygun yapı.

Aşağı yönlü, kontrollü ve düşük kamaşmalı lensli optik.

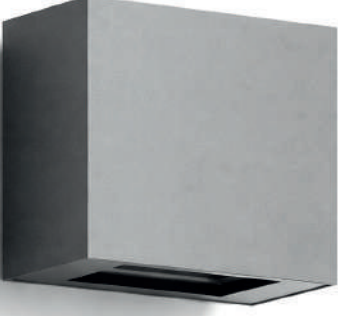
Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

MURA CUBE DUO



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal aplik gövdesi.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Aşağı yönlü lens; dar ve orta açı seçenekleri.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

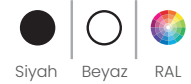
IP65.

Montaj:

Duvara yüzey montajı.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Renk Seçenekleri

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
CUBEDUO	2x 1.5W	2x 380lm	CRI>80	120x120x80mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal aplik gövdesi.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Eğimli alt yüzeye sahip kama biçimli gövde.

Duvara yüzey montajı. Cephe, koridor, giriş ve basamak çevresi için uygun yapı.

Duvar ve yürüme yüzeyine yönlendirilmiş kontrollü ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

MURA BEAM



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal aplik gövdesi.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Asimetrik aşağı yönlü lens.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

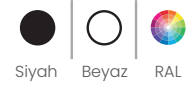
IP65.

Montaj:

Duvara yüzey montajı.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Renk Seçenekleri

Siyah Beyaz RAL

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
BEAM	12W	1750lm	CRI>80	200x90x120mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal aplik gövdesi.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Yatay dikdörtgen metal çerçeve içerisinde geniş opal yüzey.

Duvara yüzey montajı. Cephe, giriş, yönlendirme ve kapı üstü uygulamalar için uygun yapı.

Geniş opal difüzör ile homojen ve konforlu cephe aydınlatması.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

MURA SIGN



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal aplik gövdesi.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Geniş yüzeyli opal difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

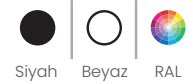
IP65.

Montaj:

Duvara yüzey montajı.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Renk Seçenekleri

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
SIGN	16W	2000lm	CRI>80	160x180x110mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal aplik gövdesi.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Köşeli metal çerçeve içerisinde iki yüzlü opal difüzör.

Duvara yüzey montajı. Cephe, köşe, giriş ve balkon alanları için uygun yapı.

İki yöne homojen ve dekoratif ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

MURA CORNER



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal aplik gövdesi.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

İki yüzlü opal difüzör.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

IP65.

Montaj:

Duvara yüzey montajı.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Renk Seçenekleri

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
CORNER	16w	2000lm	CRI>80	150x150x150mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal aplik gövdesi.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Metal dış çerçeve içerisinde kübik opal difüzör.

Duvara yüzey montajı. Cephe, giriş, balkon ve teras alanları için uygun yapı.

Opal difüzör ile homojen, yumuşak ve çevresel ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

MURA FRAME



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal aplik gövdesi.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Opal difüzörlü geniş açılı simetrik optik.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

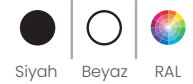
IP65.

Montaj:

Duvara yüzey montajı.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Renk Seçenekleri

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
FRAME	7W	875lm	CRI>80	110x110x150mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal aplik gövdesi.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kompakt kübik gövde ve aşağı yönlü ışık çıkışı.

Duvara yüzey montajı. Cephe, giriş, balkon ve teras alanları için uygun yapı.

Aşağı yönlü, kontrollü ve düşük kamaşmalı lensli optik.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

MURA CUBE



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal aplik gövdesi.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Aşağı yönlü lens; dar ve orta açı seçenekleri.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

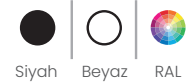
IP65.

Montaj:

Duvara yüzey montajı.

Çalışma Sıcaklığı:

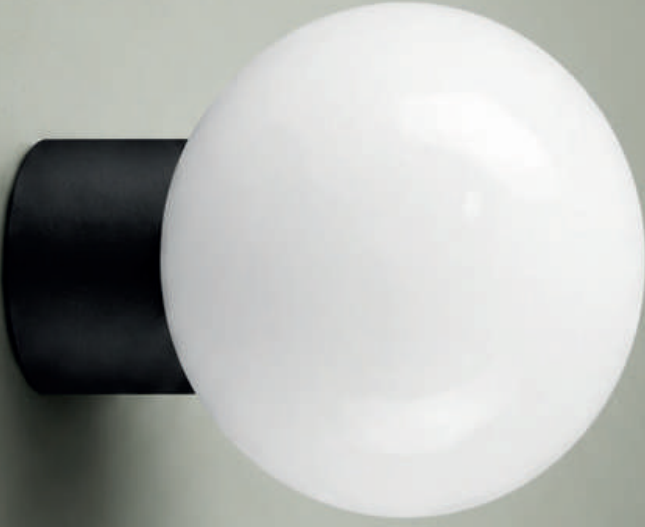
-20°C / +50°C.

Renk Seçenekleri

ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
CUBE	2x 1.5W	2x 380lm	CRI>80	120x120x80mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Dış ortam koşullarına uygun, korozyona dayanımlı metal aplik gövdesi.

Projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Kısa duvar bağlantısı üzerinde opal küre difüzör.

Duvara yüzey montajı. Cephe, giriş, balkon ve dekoratif dış mekân alanları için uygun yapı.

Opal küre ile geniş açılı, homojen ve dekoratif ışık dağılımı.

Yüksek renk geri verimi ve tutarlılığı.

Verimli, uzun ömürlü LED.

Yüksek verimli LED sürücü.

Enerji verimli aydınlatma performansı.

MURA ROUND



Teknik Özellikler

Gövde:

Korozyona dayanımlı metal aplik gövdesi.

Kaplama:

Elektrostatik toz boya; projeye uygun RAL renk seçenekleri.

Optik:

Opal küre difüzörlü 360° simetrik optik.

Işık Kaynağı:

Yüksek verimli SMD LED. L80: 50.000 saat. CRI>80, opsiyonel CRI>90. SDCM ≤ 3 renk tutarlılığı.

Renk Sıcaklığı:

2700K / 3000K / 4000K / 6500K.

Sürücü:

Sabit akım çıkışlı, yüksek güç faktörlü LED sürücü / PF>0.90.

Giriş Gerilimi:

220-240V AC / 50-60Hz.

Elektriksel Koruma Sınıfı:

Sınıf I (topraklamalı).

IP Derecesi:

IP65.

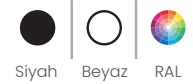
Montaj:

Duvara yüzey montajı.

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C / +50°C.

Renk Seçenekleri



ÜRÜN KODU	GÜÇ (W)	IŞIK AKISI (LÜMEN) *	CRI	ÜRÜN ÖLÇÜSÜ
ROUND	7W	875lm	CRI>80	Ø150x180mm

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.





Acil Yönlendirme Armatürleri

Acil durumlarda güvenli ve hızlı tahliyeyi desteklemek amacıyla tasarlanmış acil yönlendirme armatürleri ve güvenlik aydınlatma çözümlerini içermektedir. Ofisler, hastaneler, alışveriş merkezleri, endüstriyel tesisler ve kamu binaları gibi farklı uygulama alanları için geliştirilen ürünler; yüksek görünürlük, enerji verimliliği ve ilgili standartlara uygunluk esas alınarak sunulmaktadır. Acil çıkış yönlendirmeleri, kaçış yolu aydınlatmaları ve montaj örnekleriyle birlikte, projelendirme ve uygulama süreçlerine rehberlik eder.

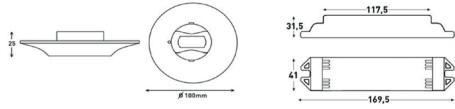
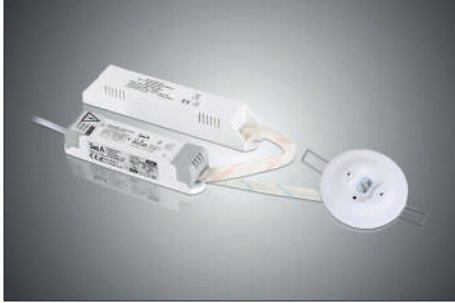


YÖN FIGÜRLERİ

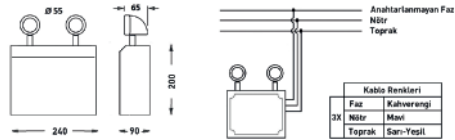
A1	B1	C1	D1	E1
A2	B2	C2	D2	E2
A3	B3	C3	D3	E3
A4	B4	C4	D4	E4
A5	B5	C5	D5	E5
A6	B6	C6	D6	E6
A7	B7	C7	D7	E7
A8	B8	C8	D8	E8

* Işık akısı değerleri 4000K referans alınarak verilmiştir.

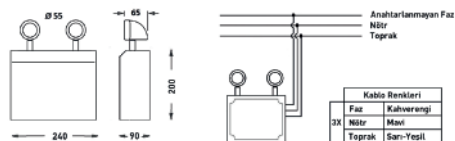
Acil Aydınlatma Armatürleri



SMD POWER LED uygulaması
Uzun LED ömrü (50.000 saat)
Anahtarlanmayan fazın kesilmesiyle devreye girme
Düşük şebeke voltajında acil duruma geçme
Acil durumda 3 saat çalışma süresi
Yeşil LED'li durum göstergesi
Acil durum test butonu
Yüksek sıcaklığa dayanıklı, endüstriyel tip Ni-Cd batarya
Batarya aşırı şarj ve deşarj koruması
Polikarbonat gövde
Sıva altı kullanıma uygun
Asimetrik lensli
Opsiyonel – Simetrik lens uygulaması
Opsiyonel – Sıva üstü uygulama
Opsiyonel – LiFePO4 batarya uygulaması



İç ve dış mekanda kullanım
Polikarbon gövde ve cam
Etanj armatür sınıfında
SMD LED uygulaması
Yüksek enerji tasarrufu
Uzun LED ömrü (50.000 saat)
Anahtarlanmayan fazın kesilmesiyle devreye girme
Düşük şebeke voltajında acil duruma geçme
Acil durumda 3 saat çalışma süresi
Yeşil LED'li şarj göstergesi
Acil durum test butonu
Yüksek sıcaklığa dayanıklı, endüstriyel tip Ni-Cd batarya
Batarya aşırı şarj ve deşarj koruması
Duvara, tavana veya asma tavana montaj imkanı
İsteğe bağlı 110 VAC uyumluluğu



180 derece yön ayarlı LED far
SMD Power LED uygulaması
Uzun LED ömrü (30.000 saat)
Anahtarlanmayan fazın kesilmesiyle devreye girme
Acil durumda 3 saat çalışma süresi
Yeşil LED'li batarya şarj göstergesi
Acil durum test butonu
Bakım gerektirmeyen Kurşun Asit Akü
Akü aşırı şarj ve deşarj koruması
Sabit gerilimli, akım korumalı şarj devresi
Duvara montaj imkânı
Acil durum far on - off anahtarı
Elektrostatik toz boyalı sac gövde
İsteğe bağlı 110 VAC uyumluluğu

Acil Yönlendirme Armatürleri



ACIL
YÖNLENDİRME



ştir.

1
KIT





MEDIKAL
MEDICAL

ANNE / BEBEK
MOTHER / BABY

golden
goat

ASTA LUIS
MOTHER / BABY



Dekoratif Aydınlatma Ürünleri

“Projelerinize özel tasarlanan
aydınlatmaları, üretim gücümüzle
hayata geçiriyoruz”

RENK SICAKLIKLARI





info@maylux.com.tr



+90 212 485 30 38



İkitelli OSB Mah.
İsteks San. Sit.
D2 Blok Başakşehir / İstanbul



www.maylux.com.tr

KATALOG

2026