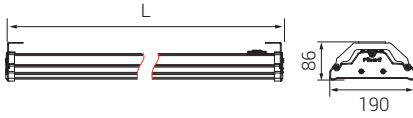


IK 08



- Yüksek verimli optik tasarım (160 lm / W'ye kadar)
- Elokssallı alüminyum ekstrüzyon profil gövde
- Hijyenik ortamlar için uygun tozsuz gövde tasarımı
- Alüminyum enjeksiyon yan kapaklar
- Yüksek verimli temperli cam
- Yüksek verimli reflektör ve isteğe bağlı lens
- Opsiyonel paslanmaz çelik montaj klipsi
- Opsiyonel paslanmaz Busbar montaj aparatı

P W Ürün ve Güç Seçenekleri

Ürün Adı	Işık Rengi	Voltaj (V)	Güç (W)	Işık Akısı (lm)	Uzunluk (L) (mm)	Ağırlık (kg)
HBBR40	WW-NW-CW	220-240V AC	40	5.920	415	2,4
HBBR40	WW-NW-CW	220-240V AC	60	8.880	415	2,4
HBBR80	WW-NW-CW	220-240V AC	70	10.360	815	4,8
HBBR80	WW-NW-CW	220-240V AC	95	14.060	815	4,8
HBBR120	WW-NW-CW	220-240V AC	110	16.280	1215	6,7
HBBR120	WW-NW-CW	220-240V AC	135	20.000	1215	6,7

*Güç ve lümen değerleri soğuk beyaz (CW) için verilmiştir.

C Işık Rengi Seçenekleri

● WW: Sıcak Beyaz	3000K
● NW: Doğal Beyaz	4000K
● CW: Soğuk Beyaz	6500K

*Opsiyonel olarak farklı renklerde yapılabilir.

S Sürücü Seçenekleri

- 01 Standart Driver
- 06 DALI Driver
- 11 Driver + Acil Aydınlatma Kiti 1saat
- 12 Driver + Acil Aydınlatma Kiti 3saat

O Lens Seçenekleri



M: Orta Açılı

W: Geniş Açılı

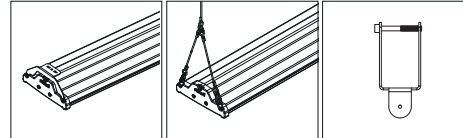
J Bağlantı Seçenekleri



01: Kablolu

02: IP Soketli

M Montaj Seçenekleri



M01: Sıva üstü Montaj

M02: Sarkıt Montaj

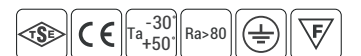
M03: Busbar Montaj Aparatı

*M02 kodlu seçeneğe halat dahil değildir.



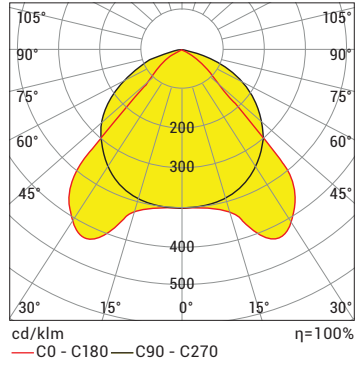
Sipariş Kodu

P . W . C . S . O . J . M

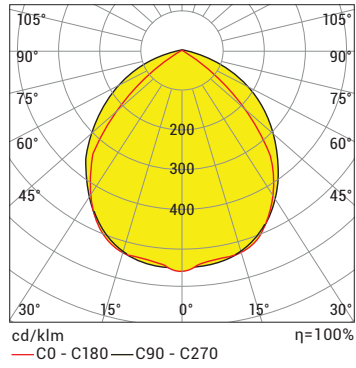


Ürün Diyagramları

Polar Diyagramı



Polar Diyagramı



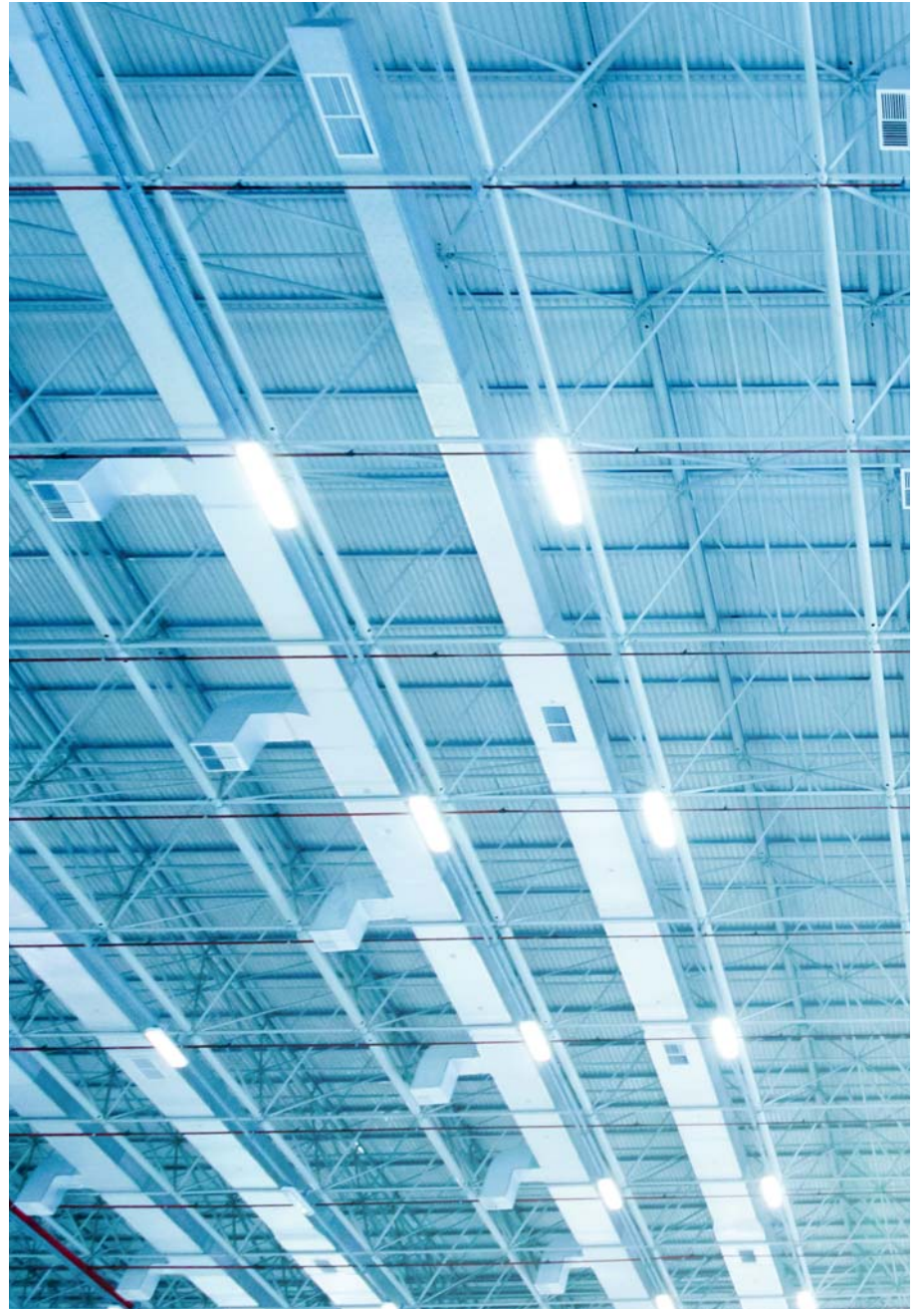
Koni Diyagramı

H (mt)	Ø (m)	E _{max} (lx)
0.5	1.63	28731
1.0	3.26	7183
1.5	4.90	3192
2.0	6.53	1796
2.5	8.16	1149
3.0	9.79	798

HBBR120 CW65 134W 90D 220VAC IP66

Kontrol Sistemi Seçenekleri

Renk Tipi	PWM	INV PWM	DMX	DALI	0-10V DC	TRIAC
WW-NW-CW				•	•	
R,G,B,A						
RGB						
RGBA/W						
RGB DMX						
WHITE DMX						



Endüstriyel Yüksek Tavan Aydınlatması