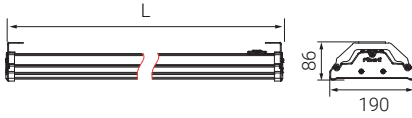
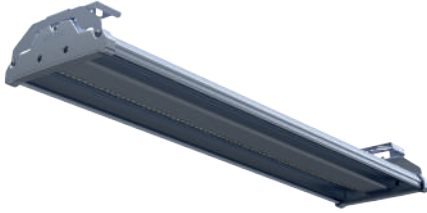


IK 08



- 160 lm / W'a varan üstün performans
- Elokssallı alüminyum ekstrüzyon profil gövde
- Hijyen gereksinimi olan ortamlara uygun, toz tutmayan gövde tasarımı
- UV korumalı PVC yan kapaklar
- Opsiyonel güvenlik filmlü temperli cam
- Yüksek verimli optik lens
- Opsiyonel paslanmaz çelik montaj klipsi

## P W Ürün ve Güç Seçenekleri

Ürün Adı	Işık Rengi	Voltaj (V)	Güç (W)	Işık Akısı (lm)	Uzunluk (L) (mm)	Ağırlık (kg)
BERT40-PRO	WW-NW-CW	220-240V AC	35	5.075	415	2,9
BERT40-PRO	WW-NW-CW	220-240V AC	52	7.310	415	2,9
BERT80-PRO	WW-NW-CW	220-240V AC	65	10.270	815	4,8
BERT80-PRO	WW-NW-CW	220-240V AC	80	12.515	815	4,8
BERT120-PRO	WW-NW-CW	220-240V AC	90	14.310	1215	8,8
BERT120-PRO	WW-NW-CW	220-240V AC	110	17.135	1215	8,8
BERT160-PRO	WW-NW-CW	220-240V AC	134	21.010	1615	10,4

\*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
- 16 Radar Sensor

## O Lens Seçenekleri



M: Orta Açılı

W: Geniş Açılı

## J Bağlantı Seçenekleri



01: Kablolu

02: IP Soketli

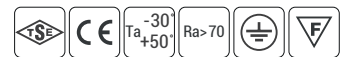
## U Üst Parça Seçenekleri

- T: Temperli cam
- T+F Güvenlik filmlü temperli cam



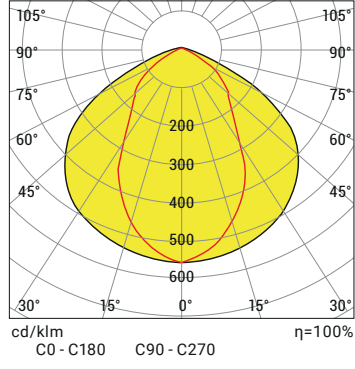
Sipariş Kodu

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



## Ürün Diyagramları

Polar Diyagramı

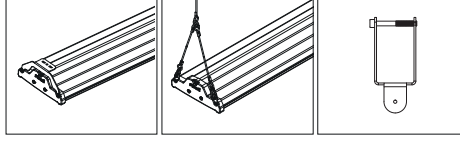


Koni Diyagramı

H (mt)	Ø (m)	E <sub>max</sub> (lx)
0.5	1.63	38119
1.0	3.26	9530
1.5	4.90	4235
2.0	6.53	2382
2.5	8.16	1525
3.0	9.79	1059

BERT120-PRO NW40 60D 110W 220VAC IP66

## M Montaj Seçenekleri



**M01:** Sıva üstü  
Montaj

**M02:** Sarkıt  
Montaj

**M03:** Busbar  
Montaj Aparatı

\*M02 kodlu seçeneğe halat dahil değildir.

## Kontrol Sistemi Seçenekleri

Renk Tipi	PWM	INV PWM	DMX	DALI	0-10V DC	TRIAC
WW-NW-CW <span style="color: orange;">●</span> <span style="color: yellow;">●</span> <span style="color: lightblue;">●</span>				●	●	