

Force-H Sıcak Ortam

İç Aydınlatma - Endüstriyel Aydınlatma



Renk Seçenekleri



Ral 7016

TEKNİK BİLGİLER

Gövde	Ektrüzyon Alüminyum Profil
Yan Kapak	PC Enjeksiyon
Reflektör	UV Stabilize Lens + Isıya Dayanıklı Temperli Şeffaf Cam
Boya	Elektrostatik Toz Boya

OPTİK ÖZELLİKLER

Optik	Simetrik-Asimetrik
Işık Çıkış Açısı	30°,60°,90°,20x100°
UGR Derecesi	UGR ≤ 22
CRI	CRI ≥ 80
Renk Bin Değeri	Mc Adams ≤ 3

ELEKTRİKSEL

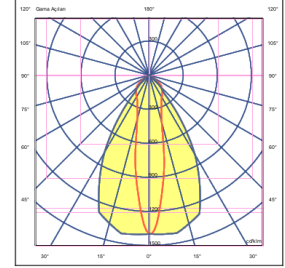
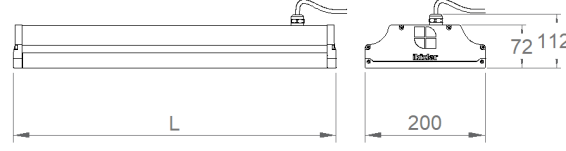
Güç (W)	69-150W
Güç Faktörü	>0.95
Işık Kaynağı	High Power LED
Kablo	Halojen-Free
Giriş Voltajı	220-240V AC / 50-60 Hz
LED Sürücü	Yüksek Verimli Sabit Akım Çıkışlı
Ortam Sıcaklığı	-40°C / +60°C
LED Ömür L80B50	>50.000 Saat

OPSİYONEL

- DALI	- 1-10V DIM
- Tunable White	- Acil Aydınlatma Ünitesi
- CRI > 90	- 2700K ~ 6500K
- Farklı RAL Renk Seçenekleri	- Plug-in Connector
- Class-II Koruma Sınıfı	- PIR Sensör
- AC-DC Besleme(MBS)	- Tel Kafes
- SPD	- Güvenlik Filmleri Cam

MONTAJ

Montaj Tipi	Sıva Üstü
Montaj Aparatı	Metal Braket



Sipariş Kodu	W	Lm	CCT	CRI	L (mm)	Kg
07308.4H.40.106	69	10500	4000	Ra>80	450	3.5
07308.6H.40.172	110	16700	4000	Ra>80	600	5.1
07308.7H.40.228	145	20800	4000	Ra>80	750	6.6

Verilen tüm elektriksel değerler nominal değerlerdir. Işık akısı ve bağlı elektrik yükü +/- %10 luk bir başlangıç toleransına tabidir. Renk sıcaklığı toleransı: +/-150 K. Katalogta ve web sitesinde yer alan teknik parametreler ve ürün kodlarını içeren bilgiler, projelere göre yapılan kişiselleştirmelerden dolayı standart ürünlerden farklılık gösterebilir. İkizler Aydınlatma, ürünlerde haber vermeden değişiklik yapma hakkına sahiptir.

