

Force-C Soğuk Ortam

İç Aydınlatma - Endüstriyel Aydınlatma



Renk Seçenekleri



Ral 7016

TEKNİK BİLGİLER

| | |
|------------------|---|
| Gövde | Ekstrüzyon 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

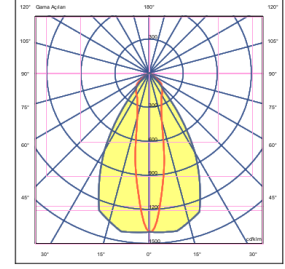
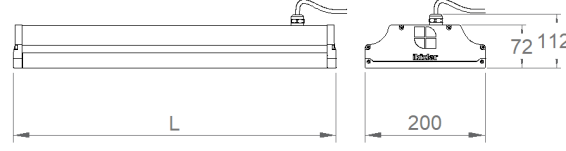
| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Güç (W) | 69-145W |
| Güç Faktörü | >0.95 |
| Işık Kaynağı | Mid Power LED |
| Kablo | Halojen-Free |
| Giriş Voltajı | 220-240V AC / 50-60 Hz |
| LED Sürücü | Yüksek Verimli Sabit Akım Çıkışlı |
| Ortam Sıcaklığı | -40°C / +60°C |
| 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 Filmler Cam |

MONTAJ

| | |
|-----------------------|--------------|
| Montaj Tipi | Sıva Üstü |
| Montaj Aparatı | Metal Braket |



| Sipariş Kodu | W | Lm | CCT | CRI | L (mm) | Kg |
|-----------------|----|-------|------|-------|--------|-----|
| 07308.4S.40.105 | 69 | 10500 | 4000 | Ra>80 | 450 | 3.5 |

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. İkiizler Aydınlatma, ürünlerde haber vermeden değişiklik yapma hakkına sahiptir.

