

ETHRILA 45 (E01.26)

Sıva Üstü Aydınlatma / Surface Mounted Fixture

Ürün Kodu / Product Code: SU7000106-xxx830M

Özellikler

- Özel tasarım soğutucu gövde sayesinde yüksek termal dayanım ve uzun ömür
- Alüminyum profil gövde
- Yüksek verimlilikte reflektör
- Beyaz(RAL 9016) renkli elektrostatik toz boya

Specifications

- High thermal strength and long life due to specially designed heatsink body
- Aluminium profile body
- High efficiency reflector
- Electrostatic powder coated with white(RAL 9016) colour

Teknik Veriler / Technical Data

Sistem gücü / System power * (Watt)	6
Armatür lümeni / Luminaire luminous flux* (Lumen)	552
Armatür etkinliği / Luminaire efficacy* (lm/W)	92
Renkssel geri verim(CRI) / Colour rendering index (CRI)	80
Renk sıcaklığı / Correlated Colour temperature * (Kelvin)	3000
Işık Açısı / Beam Angle (Degree)	24
Enerji sınıfı / Energy class	F
Giriş gerilimi / Input voltage	220-240 V / 50-60 Hz
Güç faktörü / Power factor	0,9
LED ömrü (LED üretici verisi) / Lumen maintenance* (LFD manufacturer specifications)	L80 B10 50.000 saat / hours (tr 65 °C)
Renk toleransı / Colour deviation	≤3
Fotobiyolojik güvenlik sınıfı / Photobiological safety	RG1
Armatür kontrolü / Luminaire control	Aç-kapa / On-off

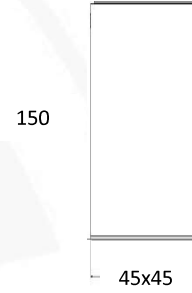


650 °C



220-240V
50-60 Hz

Teknik Çizim / Technical Drawing



Ölçüler "mm" olarak verilmiştir / Dimensions are given in "mm"

Seçenekler

- Siyah, gri veya özel renk seçenekli elektrostatik toz boya
- 80 CRI veya 90 CRI
- 2700K , 3000K veya 4000K renk sıcaklığı
- Bluetooth, 1-10 V ve DALI seçenekleri

Options

- Electrostatic powder coated with black, grey or special colour
- 80 CRI or 90 CRI
- 2700K , 3000K or 4000K color temperature
- Bluetooth, 1-10 V and DALI options

Veriler içerisinde * ile işaretlenen tüm değerler ortalama değerlerdir. Sistem gücü +/- 10 % ilk tolerans ve armatür lümeni +/- 4 % tolerans içerisindedir. Renk sıcaklığının toleransı +/- 150 K'dir. Aksi belirtilmedikçe verilen tüm değerler için ortam sıcaklığı 25 °C'dir.

Values marked with * are rated values. System power is subject to an initial tolerance of +/- 10 % and luminaire luminous flux is subject to a tolerance of +/- 4 % . Tolerance of colour temperature is +/- 150 K. Unless stated otherwise, the values apply to an ambient temperature of 25 °C.



EN 60598-2-1