



UYGULAMA

Yüksek performanslı dar ve geniş açılı LED yüksek tavan aydınlatması.

ÜRÜN AÇIKLAMASI

Alüminyum enjeksiyon gövde.
Paslanmaz çelik vida ve elemanları.
5mm güvenli temperli cam.
Silikon cam contası.
Çelikten imal edilmiş ayarlanabilir montaj kolu.
Elektrostatik toz boya.
Lens açıları 40° - 60° - 90° - 30°x50°
Renk standardı MT-X6-23
Opsiyonel RAL kodları.
LED güç kaynağı
Giriş 100 – 305V AC 50 / 60 Hz
Güç faktörü tam yükte > 90%
6kV yıldırım koruma.
DALI kontrol (opsiyonel)
0-10V / 1-10V kontrol (opsiyonel)
Güvenlik koruması sınıfı I
Armatür koruma sınıfı IP66
Darbe dayanımı IK09
Çalışma sıcaklığı -25°C / +55°C
Statik rüzgar alanı: 0,08m²
Ağırlık: 14,2 kg
EULUMDAT dataları bulunuyor.
Gonyofotometrik ölçümleri ile Avrupa standartlarına uygun
CE -- Uygunluk işareti.

LAMBA (Led Modül)

Modül bağlantı gücü (watt) 190W
Armatür bağlantı gücü (watt) 200W
Çevre sıcaklığı t^a max = 55 °C

Naturel Beyaz (NW)

Modül kod numarası 15L115330NC-256
Renk sıcaklığı 4000K
Renk geri verim R^a>80
Modül ışık akısı 28000 lm
Armatür ışık akısı 21420 lm
Armatür ışık verimliliği 115 lm / W

Sıcak Beyaz (WW)

Modül kod numarası 15L115330NC-256
Renk sıcaklığı 3000K
Renk geri verimi R^a>80
Modül ışık akısı 27600 lm
Armatür ışık akısı 20700 lm
Armatür ışık verimliliği 110 lm / W

Standart renk sıcaklığı 4000K

Talep üzerine 3000K olarak üretilebilir.