



UYGULAMA

Yüksek performanslı dar ve geniş açılı LED yüksek tavan.

ÜRÜN AÇIKLAMASI

Gövde ve kapak alüminyum enjeksiyon, Paslanmaz çelik vida ve elemanları.

5mm güvenli temperli cam.

Silikon kapak contası.

Elektrostatik toz boya.

Lens açıları 40° - 60° - 90°

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 ünitesi (opsiyonel)

0-10V / 1-10V kontrol edilebilir (opsiyonel)

Güvenlik koruması klas I

Armatür koruma sınıfı IP66

Darbe dayanımı IK09

Çalışma sıcaklığı -25°C / +55°C

Statik rüzgar alanı: 0,08m²

Ağırlık: 5 kg

Gonyofotometrik ölçümleri ile

Avrupa standartlarına uygun.

EN 60598 ve CE sertifikalı.

CE -- Uygunluk işareti.

LAMBA (Led modül)

Modül bağlantı gücü (watt) 45W

Armatür bağlantı gücü (watt) 60W

Nominal sıcaklık t^a = 25 °C

Çevre sıcaklığı t^a max = 35 °C

Güç düştüğünde, çalışma çevre sıcaklığı minimum : 55 °C

Naturel Beyaz (NW)

Modül kod numarası 15L152169NC-108

Renk sıcaklığı 4000K

Renkssel geri verim R^a>80

Modül ışık akısı 6525 lm

Armatür ışık akısı 5175 lm

Armatür ışık verimliliği 115 lm / W

Sıcak Beyaz (WW)

Modül kod numarası 15L152169NC-108

Renk sıcaklığı 3000K

Renkssel geri verim R^a>80

Modül ışık akısı 6400 lm

Armatür ışık akısı 4950 lm

Armatür ışık verimliliği 110 lm / W

Standart renk sıcaklığı 4000K

Talep üzerine 3000K olarak üretilebilir.

Aksesuarlar

Kamaşmayı önleyici difüzör.



BAYLED TEKNOLOJİ A.Ş.

Ahi Evran Mah. 225. Cad. No:84

06935, Sincan ANKARA / TÜRKİYE

T: +90 312 395 76 35

F: +90 312 395 73 65

info@bayled.com.tr

Bayled Tüm hakları saklıdır.

Haber vermeden ürün üzerinde değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Yayın tarihi: 03.05.2016

Güncel versiyona www.bayled.com.tr

adresinden ulaşabilirsiniz.

Bayled bir Baytaş group markasıdır.