



### 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: 0,12m<sup>2</sup>

Ağırlık: 9 kg

Gonyofotometrik ölçümleri ile

Avrupa standartlarına uygun.

EN 60598 ve CE sertifikalı.

CE -- Uygunluk işareti.

### LAMBA (Led modül)

Modül bağlantı gücü (watt) 190W

Armatür bağlantı gücü (watt) 200W

Nominal sıcaklık t<sup>a</sup> = 25 °C

Çevre sıcaklığı t<sup>a</sup> max = 35 °C

Güç düştüğünde, çalışma çevre sıcaklığı minimum : 55 °C

### Naturel Beyaz (NW)

Modül kod numarası 15L228212NC-192

Renk sıcaklığı 4000K

Renkssel geri verim R<sup>a</sup>>80

Modül ışık akısı 28000 lm

Armatür ışık akısı 20900 lm

Armatür ışık verimliliği 110 lm / W

### Sıcak Beyaz (WW)

Modül kod numarası 15L228212NC-192

Renk sıcaklığı 3000K

Renkssel geri verim R<sup>a</sup>>80

Modül ışık akısı 27600lm

Armatür ışık akısı 20520lm

Armatür ışık verimliliği 108 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](http://www.bayled.com.tr)

adresinden ulaşabilirsiniz.

Bayled bir Baytaş group markasıdır.