



### UYGULAMA

Yüksek performanslı dar ve geniş açılı LED yere gömme.

### ÜRÜN AÇIKLAMASI

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

6mm güvenli temperli cam.

Silikon kapak contası.

Plastikten imal edilmiş montaj konsolu.

Elektrostatik toz boya.

Lens açıları 12°- 30°- 45°- 60°

Renk standardı 7040

opsiyonel RAL kodları.

LED güç kaynağı,

Giriş 170 – 240V AC 50 / 60 Hz

Güç faktörü tam yükte > 87%

DALI kontrol ünitesi (opsiyonel)

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

Güvenlik koruması klas I

Armatür koruma sınıfı IP67

Darbe dayanımı IK09

Çalışma sıcaklığı -25°C / +55°C

Ağırlık: 0,75 kg

Gonyofotometrik ölçümleri ile

Avrupa standartlarına uygun.

EN 60598 ve CE sertifikalı.

CE -- Uygunluk işareti

### LAMBA (Led modül)

Modül bağlantı gücü (watt) 3W

Armatür bağlantı gücü (watt) 3W

Nominal sıcaklık  $t^a = 25^{\circ}C$

Çevre sıcaklığı  $t^a \text{ max} = 35^{\circ}C$

Güç düştüğünde, çalışma çevre sıcaklığı minimum : 55 °C

### Naturel Beyaz (NW)

Modül kod numarası 10R0035NC-1C

Renk sıcaklığı 4000K

Renksel geri verim  $R^a > 80$

Modül ışık akısı 435 lm

Armatür ışık akısı 330 lm

Armatür ışık verimliliği 110 lm / W

### Sıcak Beyaz (WW)

Modül kod numarası 10R0035NC-1C

Renk sıcaklığı 3000K

Renksel geri verim  $R^a > 80$

Modül ışık akısı 420 lm

Armatür ışık akısı 324 lm

Armatür ışık verimliliği 108 lm / W

### Standart renk sıcaklığı 4000K

Talep üzerine 3000K olarak üretilebilir.

### 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.