

Bobby

RTL12121DM - 6 W / 3000 K / CRI >90

DESCRIZIONE

Bobby il downlight ideale per l'illuminazione puntuale di tutti gli ambienti. Realizzato in un unico pezzo, il corpo in pressofusione di alluminio con dissipatore integrato garantisce la massima dissipazione del calore. Con una gamma completa da 6W a 22W e un valore di UGR < 19, Bobby è in grado di produrre una luce brillante, ricca di cromie e durevole nel tempo grazie ai CoB Led di "prima scelta" con resa cromatica CRI > 90 e indice di MacAdam < 3. Il driver "flicker free" incluso completa l'apparecchio rendendo l'installazione estremamente semplice e veloce.



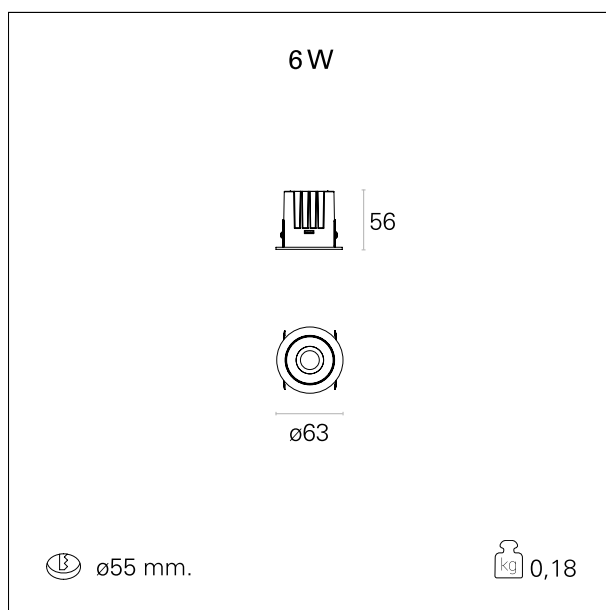
switch

1...10V / Push

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione
materiale
finitura
colore
potenza
lumen output - emissione totale
efficacia

incassati
alluminio
Verniciato
bianco
6 W
500 lm
83 lm/W



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione **220÷240 V**
tipo di alimentazione **1...10V / Push**
classe di isolamento **Classe II**

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP vano ottico **IP40**
IP vano incassato **IP20**

Bobby

RTL12121DM - 6 W / 3000 K / CRI >90

DIMENSIONI FORO D'INCASSO

diametro foro incasso **ø 55 mm.**

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	CoB Led
rischio fotobiologico	Gruppo di rischio basso RG 1 (IEC 62471)
marca LED	Bridgelux
tensione LED	36 V
durata utile	L80 / B20 - 50.000 h.
temperatura di colore	3000 K
CRI	CRI >90
SDCM	< 3

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore	1...10V / Push
temperatura di esercizio	-20°C ÷ 45°C

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione	rotosimmetrica
effetto luminoso	flood
ottica	38°
apertura di fascio - diretta	38°
UGR	< 19

FOTOMETRIA

Bobby

RTL12121DM - 6 W / 3000 K / CRI >90

