



NEW TRIA®

Modulo LED, rotondo, 1800-3000K, 60°, PHASE, nero

Scoprite la nuova generazione dei nostri incassi a plafone NEW TRIA® e personalizzate la vostra esperienza di illuminazione. Il MODULO LED è un elemento modulare disponibile con la tecnologia Dim-to-Warm (1800k-3000K), in diversi angoli del fascio luminoso (38°/60°) nella versione a taglio di fase. La sua struttura robusta e un eccellente indice di resa cromatica CRI>90 garantiscono una qualità eccezionale. Inoltre, il nuovo MODULO LED NEW TRIA® conquista con la sua durata di L80B10@50.000h.

DATI TECNICI

Articolo	1007422
Codice IP	IP 20
Montaggio	Incasso
Dettagli di montaggio	Soffitto
Dimmerabile	Sì
Tecnologia del dimming	Dim-to-Warm, Taglio di fase ascendente, Taglio di fase discendente
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60Hz
Corrente / tensione secondaria	250 mA
Wattaggio	11 W
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	35 °C
Numero di apparecchi a LS B16A	85
Numero di apparecchi a LS C16A	144
Livello di corrente di spunto	2 A
Durata della corrente di spunto	30 µs
Effetto stroboscopico (SVM)	0.01
Lumen	700 lm
Temperatura colore	1800-3000 Kelvin
Angolo di emissione	60 °
Colore	nero
CRI	90
Dati LXXBXX	L80B10

Sorgente Luminosa



Durata	50000 h
Risk Group	1
Altezza	3.9 cm
Diametro	5 cm
Peso netto	0.15 kg
Peso lordo	0.161 kg