



NEW TRIA® UNIVERSAL

modulo LED, 2500/3000/4000K, 38°, PHASE, nero

Scoprite la nuova generazione dei nostri incassi a plafone NEW TRIA® e personalizzate la vostra esperienza di illuminazione. Il MODULO LED a potenza multipla è un elemento modulare che consente di variare la potenza (4,4W/5,5W/7,3W/8,6W) e l'intensità della luce (540lm/600lm/600lm). Inoltre, l'interruttore CCT consente ulteriori possibilità di gestione illuminotecnica in quanto permette di scegliere facilmente tra 2500K, 3000K e 4000K. Il MODULO LED è anche disponibile 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 TRIA® UNIVERSAL conquista con la sua durata di L80B10@50.000h.

DATI TECNICI

Articolo	1007431
Codice IP	IP 20
Montaggio	Incasso
Dettagli di montaggio	Soffitto
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase ascendente, Taglio di fase discendente
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60Hz
Corrente / tensione secondaria	100-180 mA
Wattaggio	8.6 W
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	35 °C
Numero di apparecchi a LS B16A	128
Numero di apparecchi a LS C16A	212
Livello di corrente di spunto	10 A
Durata della corrente di spunto	100 µs
Effetto stroboscopico (SVM)	0.02
Lumen	540/600/600 lm
Temperatura colore	2500/3000/4000 Kelvin
Angolo di emissione	38 °
Colore	nero
CRI	90
Dati LXXBXX	L80B10

Sorgente Luminosa



Durata	50000 h
Risk Group	1
Altezza	3.3 cm
Diametro	5 cm
Peso netto	0.15 kg
Peso lordo	0.161 kg