



## NEW TRIA®

**Modulo LED, rotondo, 2700K, 38°, PHASE, nero**

Scoprite la nuova generazione dei nostri incassi a plafone NEW TRIA® e personalizzate la vostra esperienza di illuminazione. Il MODULO LED da 7 W è un elemento modulare disponibile in diverse temperatura del colore (2700K/3000-K) e 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	1007409
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	350 mA
Wattaggio	13.3 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	80 µs
Effetto stroboscopico (SVM)	0.4
Lumen	1130 lm
Temperatura colore	2700 Kelvin
Angolo di emissione	38 °
Colore	nero
CRI	90
Dati LXXBXX	L80B10

## Sorgente Luminosa



<b>Durata</b>	50000 h
<b>Risk Group</b>	1
<b>Altezza</b>	5 cm
<b>Diametro</b>	7 cm
<b>Peso netto</b>	0.22 kg
<b>Peso lordo</b>	0.235 kg