



NEW TRIA®

Modulo LED, rotondo, 3000 K, 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 12 W è un elemento modulare compatibile con i faretto da incasso New Tria 95, disponibile in diverse temperature di colore (2700 K/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	1007410
Codice IP	IP20
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase ascendente, Taglio di fase discendente
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60 Hz
Corrente / tensione secondaria	350 mA
Classe isolamento	II
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
Lumen	1200 lm
Temperatura colore	3000 Kelvin
Angolo di emissione	38 °
Colore	nero
CRI	90
Durata	50000 h
Risk Group	1
Altezza	5 cm

Sorgente Luminosa

869646	
--------	---

Accessori

1007448	NEW TRIA® 95 , Ghiera da incasso a plafone, L: 11 La: 11 H: 2,6 cm, IP 20, bianco
1007443	NEW TRIA® 95 , Ghiera da incasso a plafone, D: 11 H: 2,6 cm, IP 20, bianco
1007454	NEW TRIA® 95 , Ghiera da incasso a plafone, profonda, D: 10,3 H: 5,5 cm, IP 20, bianco

Diametro	7 cm
Peso netto	0.229 kg
Peso lordo	0.263 kg
BIG WHITE pagina	125