

NEW TRIA®

Modulo LED, rotondo, 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 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	1007412
Codice IP	IP 20
Montaggio	Incasso
Dettagli di montaggio	Soffitto
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase ascendente, Taglio di fase discendente
Wattaggio	13.3 W
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	35 °C
Livello di corrente di spunto	2 A
Durata della corrente di spunto	80 µs
Effetto stroboscopico (SVM)	0.4
Lumen	1200 lm
Temperatura colore	3000 Kelvin
Angolo di emissione	60 °
Colore	nero
CRI	90
Durata	50000 h
Risk Group	1
Altezza	5 cm
Diametro	7 cm
Peso netto	0.22 kg

Sorgente Luminosa



Peso lordo

0.235 kg