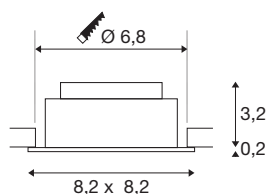




## NEW TRIA® UNIVERSAL 68

incasso a plafone, 2500/3000/4000K, 60°, IP 20, quadrato, nero

Scoprite la nuova generazione del nostro apparecchio da incasso a plafone NEW TRIA® con una modularità ancora maggiore per un'esperienza di illuminazione individuale. Include l'apprezzatissima NEW TRIA® UNIVERSAL 68, disponibile anche come set completo. Il MODULO LED integrato a potenza multipla consente di variare la potenza e l'intensità della luce ed è disponibile con diversi angoli del fascio luminoso (38°/60°). In questo modo avrete a disposizione numerose possibilità illuminotecniche. Mentre l'interruttore CCT consente di selezionare facilmente 2500K, 3000K o 4000K, la possibilità di orientare il faretto permette di gestire la luce in maniera flessibile. L'alloggiamento di alta qualità nei colori bianco o nero si inserisce in maniera armoniosa in qualsiasi ambiente. Inoltre, la ghiera da incasso da 68 mm fornita in dotazione rende l'installazione dei faretto downlight semplice e veloce.



## DATI TECNICI

Articolo	1007440
Girevole od orientabile	orientabile
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
Classe isolamento	II
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	60 °
Colore	nero

## Sorgente Luminosa



<b>CRI</b>	90
<b>Dati LXXBXX</b>	L80B10
<b>Durata</b>	50000 h
<b>Risk Group</b>	1
<b>Lunghezza</b>	8.2 cm
<b>Larghezza</b>	8.2 cm
<b>Altezza</b>	3.4 cm
<b>Peso netto</b>	0.21 kg
<b>Peso lordo</b>	0.225 kg
<b>Forma dello scasso</b>	rotondo
<b>Profondità d'incasso</b>	4 cm
<b>Diametro d'incasso</b>	6.8 cm