



NEW TRIA® UNIVERSAL

module LED, 2500/3000/4000 K, 38°, PHASE, noir

Découvrez la nouvelle génération de notre encastré de plafond NEW TRIA® et configurez votre expérience lumineuse personnalisée. Ce module LED multi-puissance est un élément modulaire à l'utilisation flexible en termes de puissance (4,4 W/5,5 W/7,3 W/8,6 W) et d'intensité lumineuse (540 lm/600 lm/600 lm). L'interrupteur CCT, qui assure de multiples possibilités d'aménagement lumineux, permet de choisir facilement la température de couleur entre 2500 K, 3000 K et 4000 K. Le module LED est disponible en différents angles de rayonnement (38°/60°), avec variation à coupure de phase. Son design robuste et son indice de rendu des couleurs exceptionnel IRC > 90 vous assurent une qualité hors norme. Enfin, le module LED NEW TRIA® UNIVERSAL séduit par sa longue durée de vie de L80-B10@50 000 h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1007431
Code IP	IP 20
Montage	Encastrément
Détails de montage	Plafond
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	100-180 mA
Puissance en watts	8.6 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	35 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	128
Nombre de luminaires sur LS C16A	212
Hauteur du courant d'appel	10 A
Durée du courant d'appel	100 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0.02
Lumen	540/600/600 lm
Température de couleur	2500/3000/4000 Kelvin
Angle de rayonnement	38 °
Coloris	noir
IRC	90
Données LXXBXX	L80B10

Source Lumineuse



Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Hauteur	3.3 cm
Diamètre	5 cm
Poids net	0.15 kg
Poids brut	0.161 kg