



NEW TRIA®

module LED, rond, 2700 K, 38°, PHASE, noir

Découvrez la nouvelle génération de notre encastré de plafond NEW TRIA® et configurez votre expérience lumineuse personnalisée. Le module LED 7 W est un élément modulaire disponible en différentes températures de couleur (2700 K/3000 K) et 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® séduit par sa longue durée de vie de L80-B10@50 000 h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1007409
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	350 mA
Puissance en watts	13.3 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	35 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	85
Nombre de luminaires sur LS C16A	144
Hauteur du courant d'appel	2 A
Durée du courant d'appel	80 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0.4
Lumen	1130 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle de rayonnement	38 °
Coloris	noir
IRC	90
Données LXXBXX	L80B10

Source Lumineuse



Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Hauteur	5 cm
Diamètre	7 cm
Poids net	0.22 kg
Poids brut	0.235 kg