



NEW TRIA®

module LED, 3000 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.	1007383
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	200 mA
Puissance en watts	8.3 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	35 °C
Nombre de luminaires sur LS B16A	88
Nombre de luminaires sur LS C16A	149
Hauteur du courant d'appel	3 A
Durée du courant d'appel	30 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0.4
Lumen	750 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle de rayonnement	38 °
Coloris	noir
IRC	90
Données LXXBXX	L80B10

Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Hauteur	3.9 cm
Diamètre	5 cm
Poids net	0.12 kg
Poids brut	0.128 kg