



NEW TRIA®

module LED, rond, 1800-3000 K, 38°, PHASE, noir

Découvrez la nouvelle génération de notre encastré de plafond NEW TRIA® et configurez votre expérience lumineuse personnalisée. Ce module LED est un élément modulaire disponible en technologie Dim to warm (1800-3000 K) et 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® séduit par sa longue durée de vie de L80-B10@50 000 h.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1007421
Code IP	IP 20
Montage	Encastrément
Détails de montage	Plafond
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Dim-to-Warm, Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Courant / tension secondaire	250 mA
Puissance en watts	11 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	30 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0.01
Lumen	700 lm
Température de couleur	1800-3000 Kelvin
Angle de rayonnement	38 °
Coloris	noir
IRC	90
Données LXXBXX	L80B10

Source Lumineuse



Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Hauteur	3.9 cm
Diamètre	5 cm
Poids net	0.15 kg
Poids brut	0.161 kg