



NEW TRIA®

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

Découvrez la nouvelle génération de notre plafonnier encastré NEW TRIA® et configurez une expérience lumineuse individuelle. Le MODULE LED de 7 W est un élément modulaire disponible comme variante de phase avec différentes couleurs de lumière (27000 K/3000 K) et angles de rayonnement (38°/60°). La conception robuste et l'excellent indice de rendu des couleurs IRC > 90 garantissent une qualité exceptionnelle. Le MODULE LED NEW TRIA® séduit en outre grâce à sa durée de vie de 50 000 heures.

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1007409
Code IP	IP20
Dimmable	Oui
Technologie du dimmage	Variateur en phase ascendante, Variateur en phase descendante
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
Courant / tension secondaire	350 mA
Indice de protection	II
Wattage	13.3 W
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	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
Lumen	1130 lm
Température de couleur	2700 Kelvin
Angle faisceau	38 °
Coloris	noir
CRI	90
Durée de vie	50000 h
Risk Group	1
Hauteur	5 cm

Source Lumineuse

869219	
--------	---

Accessoires

1007448	NEW TRIA® 95 , bague de plafond encastrée, L: 11 l: 11 H: 2,6 cm, IP 20, blanc
1007443	NEW TRIA® 95 , bague de plafond encastrée, D: 11 H: 2,6 cm, IP 20, blanc
1007454	NEW TRIA® 95 , bague de plafond encastrée, approfondie, D: 10,3 H: 5,5 cm, IP 20, blanc

Diamètre	7 cm
Poids net	0.227 kg
Poids brut	0.261 kg
BIG WHITE, page	125