



NEW TRIA®

led module, rond, 1800-3000K, 38°, FASE, zwart

Ontdek de nieuwe generatie van onze NEW TRIA®-plafondbouwarmaturen en creëer een individuele lichtervaring. Een modulair element is de LED MODULE, die verkrijgbaar is met dim-to-warm-technologie (1800K-3000K) en verschillende stralingshoeken (38°/60°) als fasevariant verkrijgbaar is. Het robuuste ontwerp en de uitstekende kleurweergave-index CRI>90 garanderen uitzonderlijke kwaliteit. Bovendien maakt de NIEUWE TRIA® LED-MODULE indruk met zijn levensduur van L80B10@50.000h.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Art.nr.	1007421
IP-code	IP 20
Montage	Inbouw
Montagebeschrijving	Plafond
Dimbaar	Ja
Dimtechniek	Dim-to-Warm,Fase-aansnijding,Fase-afsnijding
Primaire nominale spanning	220-240V ~50/60Hz
Secundaire stroom / spanning	250 mA
Wattage	11 W
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	35 °C
Aantal armaturen bij LS B16A	85
Aantal armaturen bij LS C16A	144
Niveau van inschakelstroom	2 A
Duur van inschakelstroom	30 µs
Stroboscopisch effect (SVM)	0.01
Lumen	700 lm
Lichtkleurtemperatuur	1800-3000 Kelvin
Stralingshoek	38 °
Kleur	zwart
CRI	90
LXXBXX gegevens	L80B10

Lichtbron



Levensduur	50000 h
Risk Group	1
Hoogte	3.9 cm
Diameter	5 cm
Nettogewicht	0.15 kg
Brutogewicht	0.161 kg