



NEW TRIA®

led module, 3000K, 38°, FASE, zwart

Ontdek de nieuwe generatie van onze NEW TRIA®-plafon-
dinbouwarmaturen en creëer een individuele lichtervaring.
Een modulaire element is de 7W LED MODULE, die verkrij-
gbaar is als fasevariant met verschillende lichtkleuren
(2700K/3000K) en stralingshoeken (38°/60°). 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.	1007383
IP-code	IP 20
Montage	Inbouw
Montagebeschrijving	Plafond
Dimbaar	Ja
Dimtechniek	Fase-aansluiting, Fase-afsnijding
Primaire nominale spanning	220-240V ~50/60Hz
Secundaire stroom / spanning	200 mA
Wattage	8.3 W
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	35 °C
Aantal armaturen bij LS B16A	88
Aantal armaturen bij LS C16A	149
Niveau van inschakelstroom	3 A
Duur van inschakelstroom	30 µs
Stroboscopisch effect (SVM)	0.4
Lumen	750 lm
Lichtkleurtemperatuur	3000 Kelvin
Stralingshoek	38 °
Kleur	zwart
CRI	90
LXXBXX gegevens	L80B10

Levensduur	50000 h
Risk Group	1
Hoogte	3.9 cm
Diameter	5 cm
Nettogewicht	0.12 kg
Brutogewicht	0.128 kg