



## NEW TRIA® UNIVERSAL

led module, 2500/3000/4000K, 38°, FASE, zwart

Ontdek de nieuwe generatie van onze NEW TRIA®-plafondbouwarmaturen en creëer een individuele lichtervaring. Een modulair element is de multi-wattage LED MODULE, die qua vermogen (4,4W/5,5W/7,3W/8,6W) en lichtintensiteit (540lm/600lm/600lm) variabel ingesteld kan worden. De CCT-switch, waarmee u gemakkelijk kunt kiezen tussen 2500K, 3000K en 4000K, maakt het ook mogelijk om nog meer lichtontwerpen te creëren. De LED-MODULE is verkrijgbaar met verschillende stralingshoeken (38°/60°) als fasevariant. 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.	1007431
IP-code	IP 20
Montage	Inbouw
Montagebeschrijving	Plafond
Dimbaar	Ja
Dimtechniek	Fase-aansnijding, Fase-afsnijding
Primaire nominale spanning	220-240V ~50/60Hz
Secundaire stroom / spanning	100-180 mA
Wattage	8.6 W
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	35 °C
Aantal armaturen bij LS B16A	128
Aantal armaturen bij LS C16A	212
Niveau van inschakelstroom	10 A
Duur van inschakelstroom	100 µs
Stroboscopisch effect (SVM)	0.02
Lumen	540/600/600 lm
Lichtkleurtemperatuur	2500/3000/4000 Kelvin
Stralingshoek	38 °
Kleur	zwart
CRI	90
LXXBXX gegevens	L80B10

## Lichtbron



<b>Levensduur</b>	50000 h
<b>Risk Group</b>	1
<b>Hoogte</b>	3.3 cm
<b>Diameter</b>	5 cm
<b>Nettogewicht</b>	0.15 kg
<b>Brutogewicht</b>	0.161 kg