



NEW TRIA® UNIVERSAL

LED-Modul, 2500/3000/4000K, 38°, PHASE, schwarz

Entdecken Sie die neue Generation unserer NEW TRIA® Deckeneinbauleuchte und konfigurieren Sie ein individuelles Erlebnis Licht. Ein modulares Element ist das Multi-Wattage LED MODUL, das in Sachen Leistung (4,4W/5,5W/7,3W/8,6W) und Lichtintensität (540lm/600lm/600lm) variabel einstellbar ist. Für noch mehr lichtgestalterische Möglichkeiten sorgt auch der CC-T-Switch, der eine einfache Auswahl zwischen 2500K, 3000K und 4000K erlaubt. Dabei ist das LED MODUL mit verschiedenen Abstrahlwinkeln (38°/60°) als Phasenvariante erhältlich. Das robuste Design und der hervorragende Farbwiedergabeindex CRI>90 gewährleisten eine außergewöhnliche Qualität. Dazu begeistert das NEW TRIA® UNIVERSAL LED MODUL durch seine Lebensdauer von L80-B10@50.000h.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1007431
IP Code	IP 20
Montage	Einbau
Montagedetails	Decke
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Phasenanschnitt, Phasenabschnitt
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Sekundär Strom / Spannung	100-180 mA
Wattage	8.6 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	35 °C
Anzahl Leuchten an LS B16A	128
Anzahl Leuchten an LS C16A	212
Höhe Einschaltstrom	10 A
Dauer Einschaltstrom	100 µs
Stroboskop-Effekt (SVM)	0.02
Lumen	540/600/600 lm
Lichtfarbtemperatur	2500/3000/4000 Kelvin
Abstrahlwinkel	38 °
Farbe	schwarz
CRI	90
LXXBXX Daten	L80B10

Lichtquelle



Lebensdauer	50000 h
Risikogruppe	1
Höhe	3.3 cm
Durchmesser	5 cm
Nettogewicht	0.15 kg
Bruttogewicht	0.161 kg