



NEW TRIA®

LED-Modul, rund, 1800-3000K, 38°, PHASE, schwarz

Entdecken Sie die neue Generation unserer NEW TRIA® Deckeneinbauleuchte und konfigurieren Sie ein individuelles Erlebnis Licht. Ein modulares Element ist das LED MODUL, das mit Dim-to-Warm-Technologie (1800K-3000K) und verschiedenen Abstrahlwinkeln (38°/60°) als Phasenvariante erhältlich ist. Das robuste Design und der hervorragende Farbwiedergabeindex CRI>90 gewährleisten außergewöhnliche Qualität. Dazu begeistert das NEW TRIA® LED MODUL durch seine Lebensdauer von L80-B10@50.000h.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1007421
IP Code	IP 20
Montage	Einbau
Montagedetails	Decke
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Dim-to-Warm, Phasenanschnitt, Phasenabschnitt
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Sekundär Strom / Spannung	250 mA
Wattage	11 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	35 °C
Anzahl Leuchten an LS B16A	85
Anzahl Leuchten an LS C16A	144
Höhe Einschaltstrom	2 A
Dauer Einschaltstrom	30 µs
Stroboskop-Effekt (SVM)	0.01
Lumen	700 lm
Lichtfarbtemperatur	1800-3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	38 °
Farbe	schwarz
CRI	90
LXXBXX Daten	L80B10

Lichtquelle

	
--	---

Lebensdauer	50000 h
Risikogruppe	1
Höhe	3.9 cm
Durchmesser	5 cm
Nettogewicht	0.15 kg
Bruttogewicht	0.161 kg