



NEW TRIA®

LED-Modul, 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 7W LED MODUL, das mit verschiedenen Lichtfarben (2700K/3000-K) und 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 L80B10@50.000h.

TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	1007383
IP Code	IP 20
Montage	Einbau
Montagedetails	Decke
Dimmbar	Ja
Technologie der Dimmung	Phasenanschnitt, Phasenabschnitt
Primäre Nennspannung	220-240V ~50/60Hz
Sekundär Strom / Spannung	200 mA
Wattage	8.3 W
minimale Umgebungstemperatur	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur	35 °C
Anzahl Leuchten an LS B16A	88
Anzahl Leuchten an LS C16A	149
Höhe Einschaltstrom	3 A
Dauer Einschaltstrom	30 µs
Stroboskop-Effekt (SVM)	0.4
Lumen	750 lm
Lichtfarbtemperatur	3000 Kelvin
Abstrahlwinkel	38 °
Farbe	schwarz
CRI	90
LXXBXX Daten	L80B10

Lebensdauer	50000 h
Risikogruppe	1
Höhe	3.9 cm
Durchmesser	5 cm
Nettogewicht	0.12 kg
Bruttogewicht	0.128 kg