



NEW TRIA®

moduł LED, okrągła, 1800-3000 K, 38°, fazowa, czarna

Odkryj nową generację naszej serii opraw sufitowych wpuszczanych NEW TRIA® i skonfiguruj swoje indywidualne oświetlenie. Elementem modułowym jest MODUŁ LED 7 W, który jest dostępny jako wersja fazowa z technologią Dim-To-Warm (1800-3000 K) i różnymi kątami świecenia (38°/60°). Wytrzymała konstrukcja oraz doskonały współczynnik oddawania barw CRI>90 zapewniają wyjątkową jakość. Poza tym moduł LED NEW TRIA® wyróżnia się także długą żywotnością L80B10 na poziomie 50 000 godz.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1007421
Kod IP	IP 20
Montaż	Wersja do wbudowania
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Dim-to-Warm, Fazowe sterowane narastająco, Fazowe sterowane malejąco
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	250 mA
Wydajność	11 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	35 °C
Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A	85
Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A	144
Poziom prądu rozruchowego	2 A
Czas trwania prądu rozruchowego	30 μs
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.01
Strumień świetlny	700 lm
Temperatura barwy światła	1800-3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	38 °
Kolor	czarny
CRI	90

Źródła światła

	
--	---

Dane LXXBXX	L80B10
Okres użytkowania	50000 h
Risk Group	1
Wysokość	3.9 cm
średnica	5 cm
Waga netto	0.15 kg
Waga brutto	0.161 kg