



## NEW TRIA® UNIVERSAL

moduł LED, 2500/3000/4000 K, 38°, fazowa, czarna

Odkryj nową generację naszej serii opraw sufitowych wpuszczanych NEW TRIA® i skonfiguruj swoje indywidualne oświetlenie. Elementem modułowym jest wielowatowy MODUŁ LED, który można zmiennie regulować w zakresie mocy (4,4 W/5,5 W/7,3 W/8,6 W) oraz natężenia światła (540 lm/600 lm/600 lm). Jeszcze więcej opcji projektowania oświetlenia. zapewnia przełącznik CCT, który umożliwia łatwy wybór między 2500 K, 3000 K i 4000 K. MODUŁ LED jest dostępny z różnymi kątami świecenia (38°/60°) jako wariant fazowy. Wytrzymała konstrukcja oraz doskonały współczynnik oddawania barw CRI>90 zapewniają wyjątkową jakość. Poza tym moduł LED NEW TRIA® UNIVERSAL wyróżnia się także długą żywotnością L80B10 na poziomie 50 000 godz.

## DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1007431
Kod IP	IP 20
Montaż	Wersja do wbudowania
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane narastająco, Fazowe sterowane malejąco
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Prąd / napięcie wtórny	100-180 mA
Wydajność	8.6 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	35 °C
Liczba opraw oświetleniowych w LS B16A	128
Liczba opraw oświetleniowych w LS C16A	212
Poziom prądu rozruchowego	10 A
Czas trwania prądu rozruchowego	100 μs
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.02
Strumień świetlny	540/600/600 lm
Temperatura barwy światła	2500/3000/4000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	38 °
Kolor	czarny
CRI	90

## Źródła światła

	
--	---

Dane LXXBXX	L80B10
Okres użytkowania	50000 h
Risk Group	1
Wysokość	3.3 cm
średnica	5 cm
Waga netto	0.15 kg
Waga brutto	0.161 kg