

## NEW TRIA®

moduł LED, okrągła, 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 wariant fazowy o różnych barwach światła (2700 K/3000 K) i kątach 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	1007410
Kod IP	IP 20
Montaż	Wersja do wbudowania
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane narastająco, Fazowe sterowane malejąco
Wydajność	13.3 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	35 °C
Poziom prądu rozruchowego	2 A
Czas trwania prądu rozruchowego	80 μs
Efekt stroboskopowy (SVM)	0.4
Strumień świetlny	1200 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	38 °
Kolor	czarny
CRI	90
Okres użytkowania	50000 h
Risk Group	1
Wysokość	5 cm
średnica	7 cm
Waga netto	0.22 kg

## Źródła światła

		<b>Waga brutto</b>	0.235 kg
--	---	--------------------	----------