



## NEW TRIA DLMI

**lampa wpuszczana, LED, 3000K, kwadratowa, biała, 60°, przechyłna, ze sprężynami zaciskowymi**

Lampa wpuszczana NEW TRIA DLMI to połączenie białej lub srebrnoszarej aluminiowej obudowy i niezwykle wydajnej technologii LED firmy PHILIPS. Lampa NEW TRIA ma niską moc całkowitą oraz wymienny moduł DLMI obracany i przechyłany kardanowo. Jest dostępna z ciepłą lub neutralną białą barwą światła LED oraz okrągłą lub kwadratową osłoną. Dzięki wbudowanemu w moduł zasilaczowi LED lampa wpuszczana NEW TRIA LED jest gotowa do bezpośredniego podłączenia do napięcia sieciowego 230 V. Ta lampa zawiera wbudowane źródła światła LED.

## DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	113701
Obrotowa lub przechyłna	Obrotowa i przechyłna
Kod IP	IP 20
Montaż	Wersja do wbudowania
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Klasy ochrony	I
Wydajność	28 W
Strumień świetlny	2000 lm
Temperatura barwy światła	3000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	60 °
Kolor	biały
CRI	80
Dane LXXBXX	L70B50
Okres użytkowania	25000 h
Rozkład natężenia oświetlenia	Symetryczne obracanie
Emisja światła	bezpośrednie
Risk Group	0
Długość	14.1 cm
Szerokość	14.1 cm
Wysokość	16.5 cm
Waga netto	1.015 kg

<b>Waga brutto</b>	1.186 kg
<b>Forma do wycinania</b>	Okrągły
<b>Średnica montażowa</b>	12.7 cm