



NEW TRIA DLMI

lampa wpuszczana, LED, 4000K, kwadratowa, srebrnoszara, 60°, przechylna, 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	113714
Obrotowa lub przechylna	Obrotowa i przechylna
Kod IP	IP 20
Montaż	Wersja do wbudowania
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Klasy ochrony	I
Wydajność	27 W
Strumień świetlny	2000 lm
Temperatura barwy światła	4000 Kelvin
Kąt połowiczny rozpraszania	60 °
Kolor	szary
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	1.103 kg

Waga brutto	1.16 kg
Forma do wycinania	Okrągły
Średnica montażowa	12.7 cm