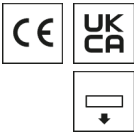


Źródło światła L-TUBE



Numer artykułu 0206649LD

GTIN 4029299589221

Deeplink <https://www.ridi.de/pl/go/0206649LD>

Opis produktu

**Wykonanie:** Źródło światła LED RIDI L-TUBE-B, współczynnik oddawania barw  $Ra \geq 80$ , tolerancja barwowa  $< 3$  Step Mac Adam (początkowa). Moduły LED wbudowane jako płytki liniowe LED. Mid Power LEDs o średniej mocy dla równomiernego oświetlenia i maksymalnej wydajności. Profil bazowy z wytłaczanego masywnego aluminium dla optymalnego zarządzania temperaturą. Płytki liniowe są poprowadzone w sposób ciągły przez całą długość profilu bazowego. Przesłona z przezroczystego, satynowanego lub opalizującego PMMA zapewniającego skuteczne rozdzielanie światła, pokrywa końcowa z wytrzymałego poliwęglanu w kolorze przesłony. Praca z zewnętrznym sterownikiem LED (wbudowany w oprawę), prąd stały, napięcie bezpieczne poniżej 60 V (zgodne z SELV).

Ogólne

Kategoria produktu Źródło światła

Wymiary

Wymiar L	1150 mm
Wymiar B	29 mm
Wymiar H	29 mm
Masa netto	0.69 kg

Wersja elektryczna

Zużycie energii 0.65 mA

Źródło światła

Wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq 80$
Temperatura koloru	4000 K
Tolerancja położenia koloru (SDCM)	$< 3$ SDCM
Moc lampy	29 W
Strumień świetlny iluminatora	4780 lm
Sprawność źródła światła	164,8 lm/W
Zużycie energii	32 kWh/1.000 h

Rysunek wymiarowy

