

TELDA



Przemysłowa oprawa TELDA jest wodoszczelna, pyłoszczelna, odporna na korozję w klasie IP67. Wykonana jest z poliwęglanu i posiada klasę odporności IK10. Efektywność świetlna na poziomie 120 lm/W oraz niska cena gwarantuje szybki zwrot z inwestycji. Oprawę można łatwo przymocować do sufitu lub ściany za pomocą dołączonych uchwyty.

Przykładowe zastosowanie:

Obiekty przemysłowe, handlowe, produkcyjne, ciągi komunikacyjne, pomieszczenia z dużą wilgotnością i zapyleniem.

Nazwa	Moc [W]	Strumień świetlny	Klasa ochrony	IP	IK	CRI	Temp. barwowa	Efektywność świetlna
TELDA	20	2 400 lm	II	IP67	IK10	>80	4000K	120 lm/W

Możliwość wykonania opraw o innych parametrach.

Montaż: zwieszany / natynkowy / akcesoryjny

Zasilanie: 230V AC / 50-60Hz

Temperatura pracy: -35°C...+50°C

Żywotność L80B50: 80 000h

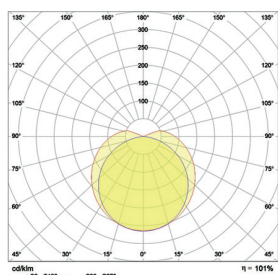
Współczynnik mocy: >0,9

Obudowa: poliwęglan, silikon

Gwarancja: 5 lat

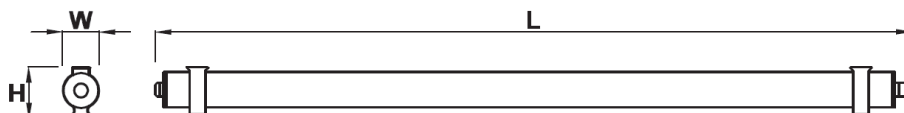
Optyka:

Mleczna



Rysunek wymiarowy:

Nazwa	L	H	W	Waga
TELDA	1240	50	40	0,7 kg



Tolerancja strumienia świetlnego +/-10%

Nasze produkty są stale ulepszone. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych w oprawach bez wcześniejszych publikacji tych informacji.