

TYTAN ECO LED

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

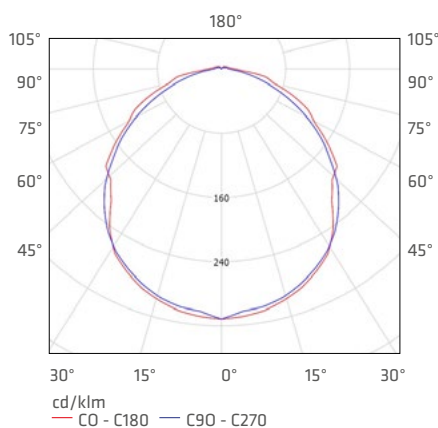


PARAMETRY TECHNICZNE

Szczelność oprawy:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Strumień świetlny oprawy:*	max. 4350lm
Temperatura barwowa (CCT):	4000K
Efektywność energetyczna (EEL):	A++
Napięcie zasilające:	220-240V / 50-60Hz
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Korpus:	poliwęglan (PC)
Klosz:	PC ECO HLT
Odchylenie standardowe dopasowania koloru (SDCM):	3

Belka hermetyczna o wysokiej szczelności IP66 wyposażona w panel świetlny LED. Zastosowano w niej klosz PC ECO HLT (High Light Transmittance) o przepuszczalności światła na poziomie 97% , co wpływa na doskonałą sprawność oprawy oraz wysoką energooszczędność. Panel LED zintegrowano z kloszem. Uchwyty montażowe posiadają regulację montażu +-40mm. Klipsy wykonane ze stali nierdzewnej. Produkt ergonomiczny - konstrukcja ułatwia montaż i skraca jego czas.

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



ZASTOSOWANIE

Belka hermetyczna IP66 przeznaczona do stosowania zastosowania w obszarach o zwiększonym zapyleniu i wilgotności. Znajduje zastosowanie w przemyśle - hale produkcyjne, magazyny, pomieszczenia techniczne i gospodarcze, budynki rolnicze; handlu - parkingi i wiaty. Konstrukcja przystosowana do bezinwazyjnego, szybkiego montażu natynkowego i zwieszanego za pomocą standardowego wyposażenia

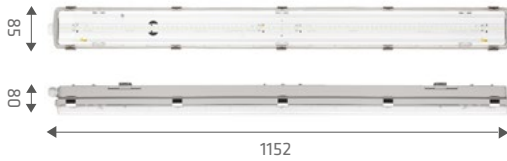
TYTAN ECO LED

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

TYTAN ECO LED

IP66 | IK09 |  | 

moc nominalna [W]	temperatura barwowa [K]	strumień świetlny oprawy* [lm]	klosz	EEL	indeks
29	4000	4350	przezroczysty	A++	908026



1,42  KG

* Poczłtkowy, tolerancja +/- 10%



Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 29 września 2017



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 (61) 28 60 300
fax. +48 (61) 28 54 059
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2011/65/UE.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



Nr. 5/2017



www.lenalighting.pl