

TYTAN LED ENDURA

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

LED GO!

A⁺⁺⁺

150 lm/W



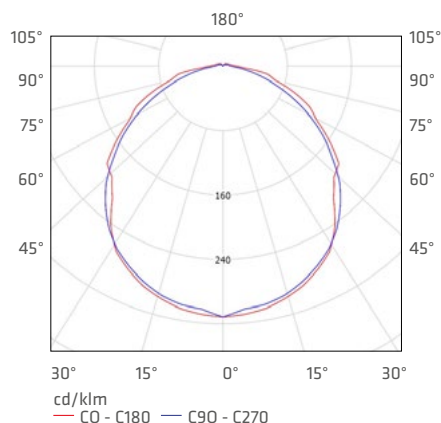
NEXT GEN

PARAMETRY TECHNICZNE

Szczelność oprawy:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Strumień świetlny oprawy:*	max. 10900 lm
Temperatura barwowa (CCT):	4000 K
Efektywność energetyczna (EEI):	A++
Napięcie zasilające:	220-240 V/50-60 Hz
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Korpus:	poliwęglan (PC)
Klosz:	poliwęglan (PC) MAT
Odchylenie standardowe dopasowania koloru (SDCM):	≤3

TYTAN LED ENDURA jest oprawą z linii NEXT GEN stanowiącą nową generację opraw dedykowanych technologii LED. Zaprojektowana od podstaw oprawa wprowadza nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Diody renomowanego producenta oraz nowe panele LED GO! mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną: 150 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i oszczędność energii do 68%. W oprawie zastosowano rozwiązanie polegające na zintegrowaniu klosza z panelem LED. Oprawa posiada wiele usprawnień ułatwiających i przyspieszających montaż: system zwieszania klosza, regulowane uchwyty zapewniające tolerancję montażu +/-40 mm. Standardowo wyposażona jest w wytrzymałe klipsy ze stali nierdzewnej (INOX). Charakterystyka: temperatura barwowa: 4000 K; CRI>80; trwałość diod LED do 100 000 godzin.

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna oprawa LED przeznaczona jest do zastosowania w szczególnie trudnych warunkach otoczenia. Wersja ENDURA PLUS dedykowana jest do pomieszczeń o podwyższonej temperaturze, nawet +55°C (np. w zakładach przemysłowych i piekarniach). ENDURA MINUS natomiast szczególnie dobrze sprawdzi się w miejscach o niskiej temperaturze do -35°C (np. w chłodniach).

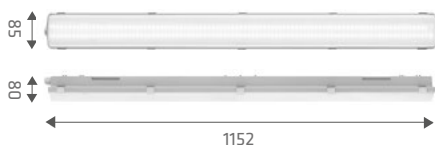
TYTAN LED ENDURA

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

TYTAN LED ENDURA MINUS (-35°C do +35°C)

TYTAN LED ENDURA MINUS 56W

IP66 | IK09 | 

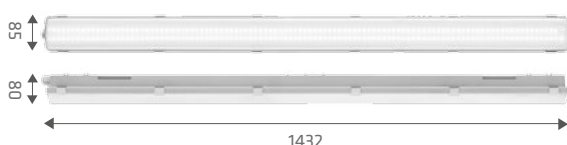


1,50 

moc nominalna [W]	temperatura barwowa [K]	strumień świetlny oprawy* [lm]	klosz	EEL	index
56	4000	9000	PC MAT	A++	358043

TYTAN LED ENDURA MINUS 70W

IP66 | IK09 | 



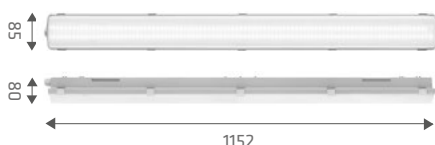
1,80 

moc nominalna [W]	temperatura barwowa [K]	strumień świetlny oprawy* [lm]	klosz	EEL	index
70	4000	10900	PC MAT	A++	358050

TYTAN LED ENDURA PLUS (-30°C do +55°C)

TYTAN LED ENDURA PLUS 26W


IP66 | IK09 | 

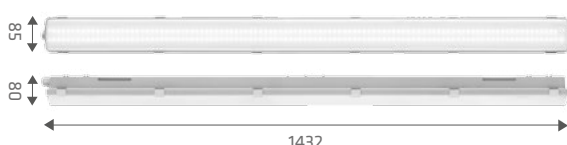


1,50 

moc nominalna [W]	temperatura barwowa [K]	strumień świetlny oprawy* [lm]	klosz	EEL	index
26	4000	4900	PC MAT	A++	358029

TYTAN LED ENDURA PLUS 33W

IP66 | IK09 | 



1,80 

moc nominalna [W]	temperatura barwowa [K]	strumień świetlny oprawy* [lm]	klosz	EEL	index
33	4000	5900	PC MAT	A++	358036

* Początkowy, tolerancja +/- 10 %

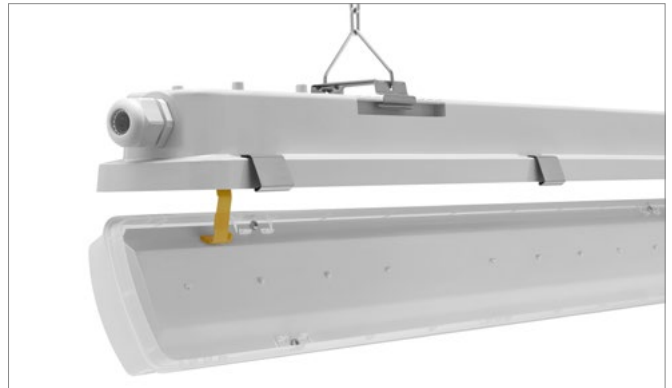
TYTAN LED ENDURA

OŚWIETLENIE PRZEMYSŁOWE

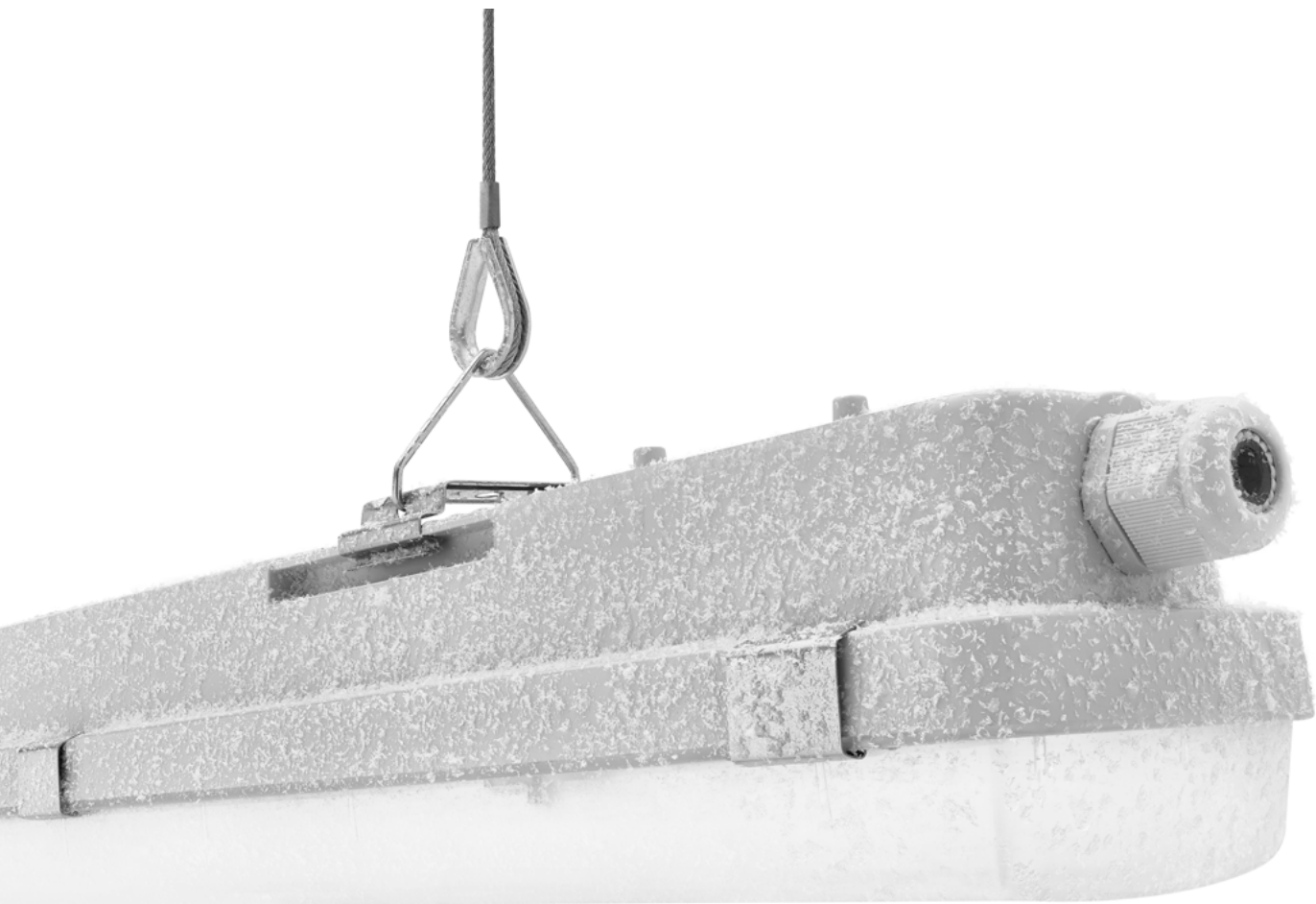
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



Regulowany uchwył (tolerancja montaŹu +/- 40 mm)



Klosz zwieszany i zintegrowany z panelem LED GO!



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: 25 listopada 2016



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.

