

TYTAN LED ENDURA PLUS 1150MM 4350LM IP66 840 (26W)

BELKI

LED GO!



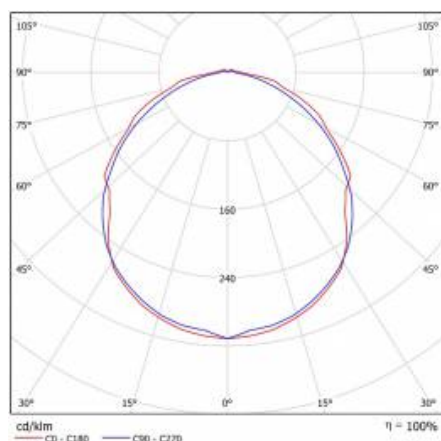
220-240 V | LED |  IP66 |  IK09 |  CE

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	358029
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc nominalna [W]:	26
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4900
Temperatura barwowa [K]:	4000
Współczynnik oddawania barw [Ra]:	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	A++
Materiał korpusu oprawy:	PC

*Tolerancja +/- 10%

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

TYTAN LED ENDURA jest oprawą z linii NEXT GEN stanowiącą nową generację opraw dedykowanych technologii LED. Zaprojektowana od podstaw, 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: 4000K; CRI>80. Rodzina opraw TYTAN LED otrzymała I Nagrodę w kategorii oświetlenia technicznego i powierzchni komercyjnych na XXV Międzynarodowych Targach Sprzętu Oświetleniowego Światło 2017 w Warszawie.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna oprawa LED przeznaczona jest do zastosowania w szczególnie trudnych warunkach otoczenia. Wersja ENDURA PLUS dedykowana jest do pomieszczeń o podwyższonej temperaturze, nawet do +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 PLUS 1150MM 4350LM IP66 840 (26W)

BELKI

LED GO!

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	LED GO!	Wymiary [W/S/G/Z] [mm]:	1152/85/80
Moc nominalna [W]:	26	Odporność na uderzenia:	IK09
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Stopień szczelności:	IP66
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4900	Temperatura pracy [°C]:	od -35 do +60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	158	Waga netto oprawy [kg]:	1.470
Klasa energetyczna:	A++	Gwarancja [lata]:	2
Klasa ochronności:	I	Certyfikat ENEC:	tak
Temperatura barwowa [K]:	4000	Certyfikat CE:	6/2017
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Indeks:	358029
SDCM:	≤ 3	EAN:	5905963358029
Współczynnik mocy:	0.90	Kategoria typ:	belki
Żywotność LED L70B50 [h]:	74000	Kategoria zastosowanie:	przemysłowe
Materiał klosza:	PC	Moc oprawy [W]:	26
Rodzaj klosza:	MAT	Klasa ETIM:	EC000109
Materiał korpusu oprawy:	PC	Moc znamionowa oprawy [W]:	0
Kolor korpusu oprawy:	szary	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)

*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: 2018-09-19



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

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



6/2017