

# TYTAN 2 LED UGR 1150MM 4100LM 840 IP66 LS2 31W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4100
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Materiał korpusu:</b>	PC
<b>Kolor korpusu:</b>	RAL7035
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny

## CHARAKTERYSTYKA

Lampa z linii NEXT GEN stanowiąca nową generację lamp edykowanych technologii LED. Zaprojektowana od podstaw, wprowadza nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną: do 132 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i oszczędność energii do 68%. W lampie zastosowano rozwiązanie polegające na zintegrowaniu przezroczystego klosza z modułem LED. Lampa posiada wiele usprawnień ułatwiających i przyspieszających montaż: system zwieszania klosza, regulowane uchwyty zapewniające tolerancję montażu +/-50 mm. Standardowo wyposażona jest w wytrzymałe klipsy ze stali nierdzewnej (INOX). Dodatkowo oprawa posiada bardzo niski wskaźnik UGR 9-13 co gwarantuje wysoki komfort pracy.

## ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących pyło- i wodoszczelności. Szczególnie polecana do oświetlenia obiektów użyteczności publicznej w tym obiektów szpitalnych oświatowo-wychowawczych, hal, garaży, przejść, magazynów, sklepów, przemysłu spożywczym i obiektach handlowo usługowych związanych z towarami spożywczymi, obiektach przemysłowych (fabryki, laboratoria), magazynowych, parkingach (podziemnych i wielopoziomowych), stadionach sportowych, terminalach transportowych i przejściach podziemnych. Lampa idealnie sprawdza się przy nowych aplikacjach oświetleniowych, jak i zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Jej konstrukcja przystosowana jest do montażu natynkowego i zwieszanego.

# TYTAN 2 LED UGR 1150MM 4100LM 840 IP66 LS2 31W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	355257	<b>Materiał korpusu:</b>	PC
<b>EAN:</b>	5905963355257	<b>Kolor korpusu:</b>	RAL7035
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1152/85/80
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	31	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	800
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	4100	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, zwieszany
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	132	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +40
<b>Klasa energetyczna:</b>	D	<b>Regulacja kąta nachylenia [°]:</b>	nie
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Okablowanie przelotowe:</b>	5x1,5
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Waga netto [kg]:</b>	1.350
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Kategoria typ:</b>	belki
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.95	<b>Typ rozsyłu:</b>	symetryczny
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	102000	<b>Przewód - typ:</b>	5x1,5
<b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:</b>	1	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">166/2023</a>
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny	<b>Certyfikat ENEC:</b>	<a href="#">0310/ENEC/23</a>
<b>Materiał optyki:</b>	PC	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	RG0 - grupa wolna od ryzyka
<b>Optyka:</b>	soczewka		

# TYTAN 2 LED UGR 1150MM 4100LM 840 IP66 LS2 31W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
908200	TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.)
60000006	Zaślepka dławnicy M16 różne PA czarna M-16 - BPM-21
941375	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 840 - moduł świetlny
941382	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 - moduł świetlny
941405	TYTAN 2 LED 1450mm 5650lm 840 - moduł świetlny
941412	TYTAN 2 LED 1450mm 7050lm 840 - moduł świetlny
941429	TYTAN 2 LED 1450mm 11300lm 840 - moduł świetlny
941856	TYTAN 2 LED 1150mm 2450lm 830 - moduł świetlny
941863	TYTAN 2 LED 1150mm 4150lm 830 - moduł świetlny
941870	TYTAN 2 LED 1150mm 7300/8400lm 830 - moduł świetlny
941887	TYTAN 2 LED 1450mm 5250lm 830 - moduł świetlny
941894	TYTAN 2 LED 1450mm 6550lm 830 - moduł świetlny
941900	TYTAN 2 LED 1450mm 10500lm 830 - moduł świetlny
942358	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 850 - moduł świetlny
942365	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 850 - moduł świetlny
942372	TYTAN 2 LED 1150mm 7850/9050lm 850 - moduł świetlny
942389	TYTAN 2 LED 1450mm 5650lm 850 - moduł świetlny
942396	TYTAN 2 LED 1450mm 7050lm 850 - moduł świetlny
942402	TYTAN 2 LED 1450mm 11300lm 850 - moduł świetlny



TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.) (908200)



Zaślepka dławnicy M16 różne PA czarna M-16 - BPM-21 (60000006)

Data utworzenia karty: 19 sierpień 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:166/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl