

# TYTAN 2 LED 1450MM 5250LM 830 IP66 35W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	941733
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Moc nominalna [W]:</b>	35
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	5250
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Klasa energetyczna:</b>	C
<b>Materiał korpusu oprawy:</b>	PC
<b>Kolor korpusu oprawy:</b>	szary
<b>Materiał klosza:</b>	PC

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

TYTAN 2 LED jest lampą z linii NEXT GEN stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Zaprojektowana od podstaw, wprowadza nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperatury. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną: 155 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i oszczędność energii do 68%. W lampie zastosowano rozwiązanie polegające na zintegrowaniu klosza z modułem LED. Lampa 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). Korpus i klosz lampy są odporne na promieniowanie UV.

## 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 1450MM 5250LM 830 IP66 35W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	941733	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1432/85/80
<b>EAN:</b>	5905963941733	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	970
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Moc nominalna [W]:</b>	35	<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	37.75	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, zwieszany
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Waga netto oprawy [kg]:</b>	2.010
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	5250	<b>Znak D:</b>	tak
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	139	<b>Kategoria typ:</b>	belki
<b>Klasa energetyczna:</b>	C	<b>Kategoria zastosowanie:</b>	przemysłowe
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Zakres napięć AC [V]:</b>	220 - 240
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000	<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	109000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	69000
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	34000
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.95	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Wymienny moduł świetlny:</b>	tak	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">91/2020</a>
<b>Rodzaj klosza:</b>	MAT	<b>Atest PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0152/20</a>
<b>Materiał korpusu oprawy:</b>	PC	<b>HACCP:</b>	<a href="#">852/2004</a>
<b>Kolor korpusu oprawy:</b>	szary	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# TYTAN 2 LED 1450MM 5250LM 830 IP66 35W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



regulowane uchwyty / adjustable handles / einstellbare Halterungen - 0



system zwieszania klosza / suspension system of the diffuser / hängende Diffusor - 1



wybór miejsca zasilania / choosing a place of power supply / Stromversorgungsanschluss von mehreren Seite möglich - 2

# TYTAN 2 LED 1450MM 5250LM 830 IP66 35W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
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
941399	TYTAN 2 LED 1150mm 7850/9050lm 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
908231	TYTAN LED - uchwyt (Mercedes)



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

Data utworzenia karty: 19 czerwiec 2020

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:91/2020