

# TYTAN LED 1150MM 7400LM IP66 840 (46W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	906459
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Moc nominalna [W]:</b>	46
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	7400
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDCM:</b>	3
<b>Materiał korpusu:</b>	PC
<b>Materiał klosza:</b>	PC

## CHARAKTERYSTYKA

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 temperaturowy. 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 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 świetłokowych na energooszczędne rozwiązania LED. Jej konstrukcja przystosowana jest do montażu natynkowego i zwieszanego.

# TYTAN LED 1150MM 7400LM IP66 840 (46W)

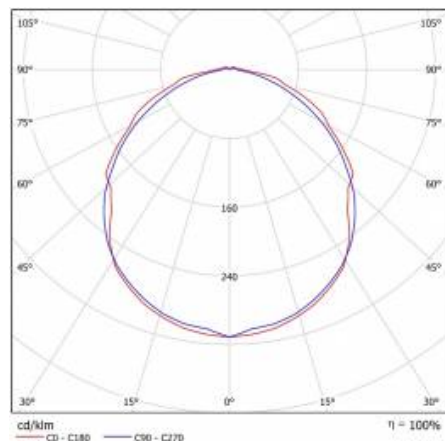
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	906459
EAN:	5905963906459
Źródło światła:	moduł LED
Moc nominalna [W]:	46
Strumień świetlny oprawy [lm]:	7400
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	153
Klasa energetyczna:	C
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	3
Żywotność LED L70B50 [h]:	116000
Żywotność LED L80B10 [h]:	72000
Żywotność LED L90B10 [h]:	35000
Kąt świecenia [°]:	120

Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	matowy
Materiał korpusu:	PC
Kolor korpusu:	szary
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1152/85/80
Odporność na uderzenia:	IK09
Stopień szczelności:	IP66
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Waga netto [kg]:	1.470
Znak D:	tak
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat CE:	<a href="#">161/2020</a>
Certyfikat ENEC:	<a href="#">0310/ENEC/23</a>
Atest PZH:	<a href="#">HK/K/0199/01/2017</a>
Certyfikat HACCP:	<a href="#">852/2004</a>
Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# TYTAN LED 1150MM 7400LM IP66 840 (46W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



regulowane uchwyty / adjustable handles / einstellbare Halterungen



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



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

# TYTAN LED 1150MM 7400LM IP66 840 (46W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
907265	TYTAN LED 1150mm 4200lm 830 - moduł świetlny
907272	TYTAN LED 1150mm 4500lm 840 - moduł świetlny
907289	TYTAN LED 1150mm 7000/8600lm 830 - moduł świetlny
907296	TYTAN LED 1150mm 7400/9000lm 840 - moduł świetlny
907755	TYTAN LED 1450mm 5200lm 830 - moduł świetlny
907760	TYTAN LED 1450mm 5500lm 840 - moduł świetlny
907302	TYTAN LED 1450mm 6500/10300lm 830 - moduł świetlny
907319	TYTAN LED 1450mm 7000/10900lm 840 - moduł świetlny
908200	TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.)
907913	TYTAN LED, ATLAS LED - siatka ochronna 1152mm
907920	TYTAN LED, ATLAS LED - siatka ochronna 1432mm
16000507	Dławnica odpowietrzająca różne szara M20*1.5 IP68
909009	TYTAN LED 1150mm 2300lm 830 - moduł świetlny (2018.09)
909016	TYTAN LED 1150mm 2500lm 840 - moduł świetlny (2018.09)
60000006	Zaślepka dławnicy M16 różne PA czarna M-16 - BPM-21
80000378	Dławnica PG 13,5 Tytan PA 6.6 szary z nakrętką
908231	TYTAN LED - uchwyt (Mercedes)
80000279	Dławnica belka Codar polichlorek winylu miękki (PVC-P) szary

# TYTAN LED 1150MM 7400LM IP66 840 (46W)

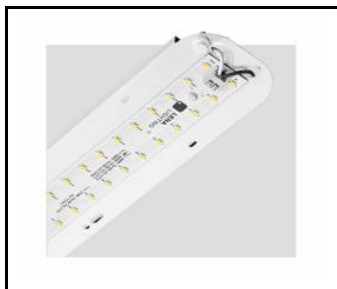
## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



TYTAN LED 1150mm 4200lm 830 -  
moduł świetlny (907265)



TYTAN LED 1150mm 4500lm 840 -  
moduł świetlny (907272)



TYTAN LED 1150mm 7000/8600lm  
830 - moduł świetlny (907289)



TYTAN LED 1150mm 7400/9000lm  
840 - moduł świetlny (907296)



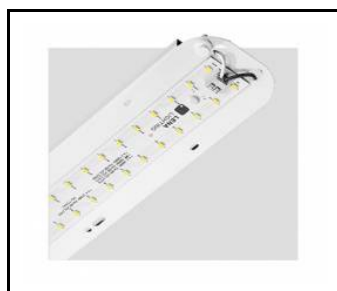
TYTAN LED 1450mm 5200lm 830 -  
moduł świetlny (907755)



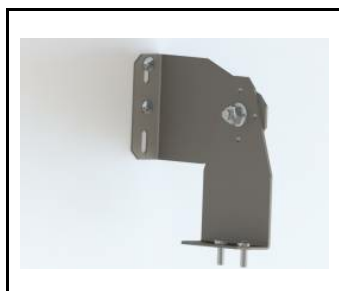
TYTAN LED 1450mm 5500lm 840 -  
moduł świetlny (907760)



TYTAN LED 1450mm 6500/10300lm  
830 - moduł świetlny (907302)



TYTAN LED 1450mm 7000/10900lm  
840 - moduł świetlny (907319)



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



TYTAN LED, ATLAS LED - siatka  
ochronna 1152mm (907913)



TYTAN LED, ATLAS LED - siatka  
ochronna 1432mm (907920)



Dławnica odpowietrzająca różne szara  
M20\*1.5 IP68 (16000507)



TYTAN LED 1150mm 2300lm 830 -  
moduł świetlny (2018.09) (909009)



TYTAN LED 1150mm 2500lm 840 -  
moduł świetlny (2018.09) (909016)



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

Data utworzenia karty: 20 październik 2022

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:161/2020