

TYTAN LED 1450MM 10300LM IP66 RAPID-A LS2 830 (70W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	906756
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc nominalna [W]:	70
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	10300
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Materiał korpusu:	PC
Materiał klosza:	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 modulem 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 1450MM 10300LM IP66 RAPID-A LS2 830 (70W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	906756	Materiał klosza:	PC
EAN:	5905963906756	Rodzaj klosza:	MAT
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	PC
Moc nominalna [W]:	70	Kolor korpusu:	szary
Strumień świetlny oprawy [lm]:	10300	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1432/85/80
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Odporność na uderzenia:	IK09
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Stopień szczelności:	IP66
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	141	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Klasa energetyczna:	C	Okablowanie przelotowe:	LS2
Klasa ochrony:	I	Waga netto [kg]:	2.300
Temperatura barwowa [K]:	3000	Znak D:	tak
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	≤ 3	Certyfikat CE:	161/2020
Żywotność LED L70B50 [h]:	116000	Certyfikat ENEC:	0310/ENEC/23
Żywotność LED L80B20 [h]:	72000	Atest PZH:	HK/K/0199/01/2017
Żywotność LED L90B10 [h]:	35000	HACCP:	852/2004
Kąt świecenia [°]:	120	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



TYTAN LED 1450MM 10300LM IP66 RAPID-A LS2 830 (70W)

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 1450MM 10300LM IP66 RAPID-A LS2 830 (70W)

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 1450MM 10300LM IP66 RAPID-A LS2 830 (70W)

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)



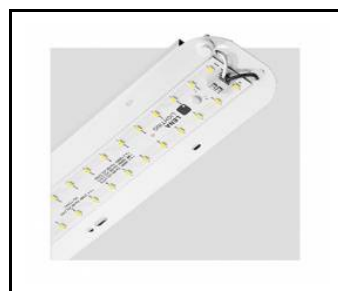
TYTAN LED 1450mm 5200lm 830 - moduł świetlny (907755)



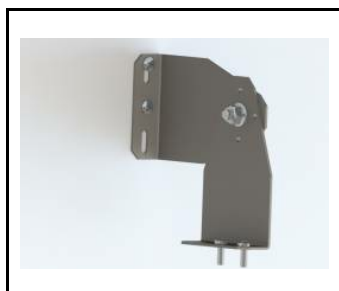
TYTAN LED 1450mm 5500lm 840 - moduł świetlny (907760)



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



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