

TYTAN STEEL LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]*:	14.00 - 73.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2150 - 12000
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa ochronności:	I
Materiał korpusu:	powlekana stal
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	600/57/45; 1188/57/45;

CHARAKTERYSTYKA

Tytan Steel LED to nowatorskie podejście do klasycznej oprawy hermetycznej. Wszystkie walory techniczne klasycznego hermetyka, zamknięte w niskim profilu o eleganckim i nowoczesnym wyglądzie, uzupełnione są o zaawansowane optyki, które sprawiają, że TYTAN STEEL jest oprawą wielozadaniową. Od najprostszych aplikacji po najbardziej skomplikowane rozwiązania przemysłowe. Jeśli dołożymy do tego bardzo szybki montaż, niski koszt zakupu, eksploatacji (169 lm/W), serwisów (bezawaryjne podzespoły), otrzymujemy optymalne rozwiązanie pod kątem ekonomicznym i funkcjonalnym. Stalowy profil w kształcie litery U zapewnia wszystkie przewagi wynikające z zastosowania metalowej obudowy, zachowując jednocześnie lekkość oprawy z tworzywa.

ZASTOSOWANIE

Wielozadaniowa 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, w obiektach handlowo usługowych, 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 świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Jej konstrukcja przystosowana jest do montażu natynkowego i zwieszanego.

TYTAN STEEL LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

TYTAN STEEL LED 1188/57/45mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Kolor korpusu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
27	4000	4550	120	symetryczny	biały			1188/57/45	>> 596483
40	4000	6500	120	symetryczny	biały			1188/57/45	>> 596490
27	4000	4150	105	symetryczny	biały			1188/57/45	>> 596506
40	4000	5950	105	symetryczny	biały			1188/57/45	>> 596513
50	4000	8300	120	symetryczny	biały			1188/57/45	>> 596520
50	4000	7550	105	symetryczny	biały			1188/57/45	>> 596537
73	4000	12000	120	symetryczny	biały			1188/57/45	>> 596544
73	4000	10900	105	symetryczny	biały			1188/57/45	>> 596551
40	4000	6500	120	symetryczny	biały	tak		1188/57/45	>> 596605
40	4000	5950	105	symetryczny	biały	tak		1188/57/45	>> 596612
73	4000	12000	120	symetryczny	biały	tak		1188/57/45	>> 596629
73	4000	10900	105	symetryczny	biały	tak		1188/57/45	>> 596636
27	4000	4550	120	symetryczny	biały		LS2	1188/57/45	>> 598623
40	4000	6500	120	symetryczny	biały		LS2	1188/57/45	>> 598630
27	4000	4150	105	symetryczny	biały		LS2	1188/57/45	>> 598647
40	4000	5950	105	symetryczny	biały		LS2	1188/57/45	>> 598654
50	4000	8300	120	symetryczny	biały		LS2	1188/57/45	>> 598661
50	4000	7550	105	symetryczny	biały		LS2	1188/57/45	>> 598678
73	4000	12000	120	symetryczny	biały		LS2	1188/57/45	>> 598685
73	4000	10900	105	symetryczny	biały		LS2	1188/57/45	>> 598692
40	4000	6500	120	symetryczny	biały	tak	LS2	1188/57/45	>> 598746
40	4000	5950	105	symetryczny	biały	tak	LS2	1188/57/45	>> 598753
73	4000	12000	120	symetryczny	biały	tak	LS2	1188/57/45	>> 598760
73	4000	10900	105	symetryczny	biały	tak	LS2	1188/57/45	>> 598777

TYTAN STEEL LED 600/57/45mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Kolor korpusu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
20	4000	3250	120	symetryczny	biały			600/57/45	>> 596407
14	4000	2300	120	symetryczny	biały			600/57/45	>> 596414
20	4000	2950	105	symetryczny	biały			600/57/45	>> 596421
14	4000	2150	105	symetryczny	biały			600/57/45	>> 596438
34	4000	5500	120	symetryczny	biały			600/57/45	>> 596445

TYTAN STEEL LED

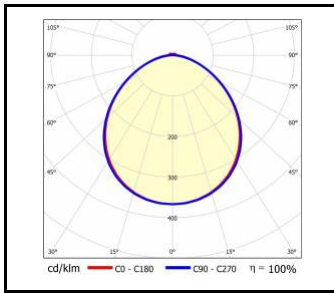
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Kolor korpusu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
30	4000	4800	120	symetryczny	biały			600/57/45	>> 596452
34	4000	4900	105	symetryczny	biały			600/57/45	>> 596469
30	4000	4400	105	symetryczny	biały			600/57/45	>> 596476
20	4000	3250	120	symetryczny	biały	tak		600/57/45	>> 596568
20	4000	2950	105	symetryczny	biały	tak		600/57/45	>> 596575
34	4000	5500	120	symetryczny	biały	tak		600/57/45	>> 596582
34	4000	4900	105	symetryczny	biały	tak		600/57/45	>> 596599
20	4000	3250	120	symetryczny	biały		LS2	600/57/45	>> 598548
14	4000	2300	120	symetryczny	biały		LS2	600/57/45	>> 598555
20	4000	2950	105	symetryczny	biały		LS2	600/57/45	>> 598562
14	4000	2150	105	symetryczny	biały		LS2	600/57/45	>> 598579
34	4000	5500	120	symetryczny	biały		LS2	600/57/45	>> 598586
30	4000	4800	120	symetryczny	biały		LS2	600/57/45	>> 598593
34	4000	4900	105	symetryczny	biały		LS2	600/57/45	>> 598609
30	4000	4400	105	symetryczny	biały		LS2	600/57/45	>> 598616
20	4000	3250	120	symetryczny	biały	tak	LS2	600/57/45	>> 598708
20	4000	2950	105	symetryczny	biały	tak	LS2	600/57/45	>> 598715
34	4000	5500	120	symetryczny	biały	tak	LS2	600/57/45	>> 598722
34	4000	4900	105	symetryczny	biały	tak	LS2	600/57/45	>> 598739

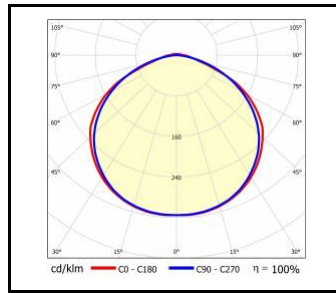
TYTAN STEEL LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



105D



120D

Data utworzenia karty: 25 wrzesień 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:86/2024