

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 odzwierciedla nowatorskie podejście do klasycznej oprawy hermetycznej, które łączy funkcjonalność z estetyką. Wszystkie zalety techniczne tradycyjnej oprawy hermetycznej zostały zamknięte w eleganckim, niskim profilu, dając lampie nowoczesny design. Dzięki zaawansowanym optykom Tytan Steel LED sprawdzi się zarówno w najprostszycy aplikacjach, jak i w wymagających rozwiązaniach przemysłowych. Produkt cechuje się wyjątkową łatwością montażu, niskim kosztem zakupu i eksploatacji (169 lm/W). Zastosowane w lampie niezawodne podzespoły minimalizują konieczność serwisowania. Lampa Tytan Steel LED jest wykonana ze stali, co zapewnia jej wyjątkową wytrzymałość, a dzięki konstrukcji profilu w kształcie litery U, zachowuje lekkość charakterystyczną dla opraw z tworzywa, co ułatwia montaż i nie obciąża konstrukcji nośnych.

Tytan Steel LED to optymalne połączenie funkcjonalności i ekonomii, idealne dla szerokiego zakresu zastosowań.

ZASTOSOWANIE

Wielozadaniowa lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących pyło- i wodoszczelności. Szczególnie polecana do oświetlania hal przemysłowych i magazynowych, garaży, parkingów (podziemnych i wielopoziomowych), obiektów użyteczności publicznej w tym obiektów szpitalnych, oświatowo-wychowawczych, obiektów handlowo-usługowych, terminali transportowych i przejść 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 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

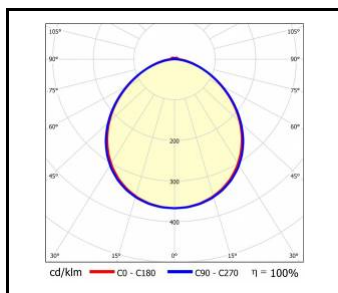
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

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

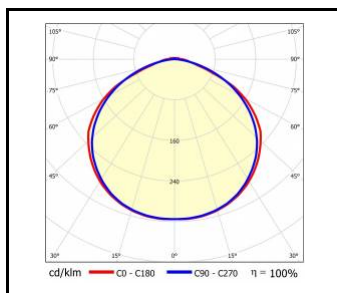
TYTAN STEEL LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



105D



120D

Data utworzenia karty: 02 styczeń 2025

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