

TYTAN STEEL LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]*:	14.00 - 73.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2000 - 12000
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
Klasa ochronności:	I; II
Materiał korpusu:	stal powlekana
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL; 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]*	Rodzaj klosza	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Klasa ochrony	Kolor korpusu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
27	4000	3950	OPAL	120	symetryczny	I	biały			1188/57/45	>> 101397
27	4000	3950	OPAL	120	symetryczny	I	biały		LS2	1188/57/45	>> 101601
27	4000	4150	matryca soczewkowa	105	symetryczny	I	biały		LS2	1188/57/45	>> 598647
27	4000	4150	matryca soczewkowa	105	symetryczny	I	biały			1188/57/45	>> 596506
27	4000	4550	matryca soczewkowa	120	symetryczny	I	biały		LS2	1188/57/45	>> 598623
27	4000	4550	matryca soczewkowa	120	symetryczny	I	biały			1188/57/45	>> 596483
40	4000	5650	OPAL	120	symetryczny	I	biały	tak		1188/57/45	>> 101458
40	4000	5650	OPAL	120	symetryczny	I	biały	tak	LS2	1188/57/45	>> 101663
40	4000	5650	OPAL	120	symetryczny	I	biały			1188/57/45	>> 101403
40	4000	5650	OPAL	120	symetryczny	I	biały		LS2	1188/57/45	>> 101618
40	4000	5950	matryca soczewkowa	105	symetryczny	II	biały	tak		1188/57/45	>> 593710
40	4000	5950	matryca soczewkowa	105	symetryczny	I	biały	tak	LS2	1188/57/45	>> 598753
40	4000	5950	matryca soczewkowa	105	symetryczny	I	biały			1188/57/45	>> 596513
40	4000	5950	matryca soczewkowa	105	symetryczny	I	biały	tak		1188/57/45	>> 596612
40	4000	5950	matryca soczewkowa	105	symetryczny	I	biały		LS2	1188/57/45	>> 598654
40	4000	6500	matryca soczewkowa	120	symetryczny	I	biały	tak	LS2	1188/57/45	>> 598746
40	4000	6500	matryca soczewkowa	120	symetryczny	I	biały		LS2	1188/57/45	>> 598630
40	4000	6500	matryca soczewkowa	120	symetryczny	I	biały			1188/57/45	>> 596490
40	4000	6500	matryca soczewkowa	120	symetryczny	I	biały	tak		1188/57/45	>> 596605
50	4000	7200	OPAL	120	symetryczny	I	biały		LS2	1188/57/45	>> 101625
50	4000	7200	OPAL	120	symetryczny	I	biały			1188/57/45	>> 101410
50	4000	7550	matryca soczewkowa	105	symetryczny	I	biały			1188/57/45	>> 596537
50	4000	7550	matryca soczewkowa	105	symetryczny	I	biały		LS2	1188/57/45	>> 598678
50	4000	7550	matryca soczewkowa	105	symetryczny	II	biały	tak		1188/57/45	>> 593727

TYTAN STEEL LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Klasa ochrony	Kolor korpusu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
50	4000	8300	matryca soczewkowa	120	symetryczny	I	biały		LS2	1188/57/45	>> 598661
50	4000	8300	matryca soczewkowa	120	symetryczny	I	biały			1188/57/45	>> 596520
73	4000	10400	OPAL	120	symetryczny	I	biały		LS2	1188/57/45	>> 101632
73	4000	10400	OPAL	120	symetryczny	I	biały			1188/57/45	>> 101427
73	4000	10400	OPAL	120	symetryczny	I	biały	tak	LS2	1188/57/45	>> 101670
73	4000	10400	OPAL	120	symetryczny	I	biały	tak		1188/57/45	>> 101465
73	4000	10900	matryca soczewkowa	105	symetryczny	I	biały		LS2	1188/57/45	>> 598692
73	4000	10900	matryca soczewkowa	105	symetryczny	I	biały	tak		1188/57/45	>> 596636
73	4000	10900	matryca soczewkowa	105	symetryczny	I	biały			1188/57/45	>> 596551
73	4000	10900	matryca soczewkowa	105	symetryczny	I	biały	tak	LS2	1188/57/45	>> 598777
73	4000	10900	matryca soczewkowa	105	symetryczny	II	biały	tak		1188/57/45	>> 593703
73	4000	12000	matryca soczewkowa	120	symetryczny	I	biały		LS2	1188/57/45	>> 598685
73	4000	12000	matryca soczewkowa	120	symetryczny	I	biały	tak		1188/57/45	>> 596629
73	4000	12000	matryca soczewkowa	120	symetryczny	I	biały	tak	LS2	1188/57/45	>> 598760
73	4000	12000	matryca soczewkowa	120	symetryczny	I	biały			1188/57/45	>> 596544

TYTAN STEEL LED 600/57/45mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Klasa ochrony	Kolor korpusu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
14	4000	2000	OPAL	120	symetryczny	I	biały		LS2	600/57/45	>> 101571
14	4000	2000	OPAL	120	symetryczny	I	biały			600/57/45	>> 101366
14	4000	2150	matryca soczewkowa	105	symetryczny	I	biały		LS2	600/57/45	>> 598579
14	4000	2150	matryca soczewkowa	105	symetryczny	II	biały	tak		600/57/45	>> 593734
14	4000	2150	matryca soczewkowa	105	symetryczny	I	biały			600/57/45	>> 596438
14	4000	2300	matryca soczewkowa	120	symetryczny	I	biały			600/57/45	>> 596414
14	4000	2300	matryca soczewkowa	120	symetryczny	I	biały		LS2	600/57/45	>> 598555
20	4000	2850	OPAL	120	symetryczny	I	biały			600/57/45	>> 101359
20	4000	2850	OPAL	120	symetryczny	I	biały		LS2	600/57/45	>> 101557
20	4000	2850	OPAL	120	symetryczny	I	biały	tak	LS2	600/57/45	>> 101649

TYTAN STEEL LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Klasa ochrony	Kolor korpusu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
20	4000	2850	OPAL	120	symetryczny	I	biały	tak		600/57/45	>> 101434
20	4000	2950	matryca soczewkowa	105	symetryczny	I	biały	tak		600/57/45	>> 596575
20	4000	2950	matryca soczewkowa	105	symetryczny	II	biały	tak		600/57/45	>> 593741
20	4000	2950	matryca soczewkowa	105	symetryczny	I	biały			600/57/45	>> 596421
20	4000	2950	matryca soczewkowa	105	symetryczny	I	biały	tak	LS2	600/57/45	>> 598715
20	4000	2950	matryca soczewkowa	105	symetryczny	I	biały		LS2	600/57/45	>> 598562
20	4000	3250	matryca soczewkowa	120	symetryczny	I	biały	tak		600/57/45	>> 596568
20	4000	3250	matryca soczewkowa	120	symetryczny	I	biały		LS2	600/57/45	>> 598548
20	4000	3250	matryca soczewkowa	120	symetryczny	I	biały	tak	LS2	600/57/45	>> 598708
20	4000	3250	matryca soczewkowa	120	symetryczny	I	biały			600/57/45	>> 596407
30	4000	4150	OPAL	120	symetryczny	I	biały		LS2	600/57/45	>> 101595
30	4000	4150	OPAL	120	symetryczny	I	biały			600/57/45	>> 101380
30	4000	4400	matryca soczewkowa	105	symetryczny	I	biały			600/57/45	>> 596476
30	4000	4400	matryca soczewkowa	105	symetryczny	II	biały	tak		600/57/45	>> 593758
30	4000	4400	matryca soczewkowa	105	symetryczny	I	biały		LS2	600/57/45	>> 598616
30	4000	4800	matryca soczewkowa	120	symetryczny	I	biały			600/57/45	>> 596452
30	4000	4800	matryca soczewkowa	120	symetryczny	I	biały		LS2	600/57/45	>> 598593
34	4000	4800	OPAL	120	symetryczny	I	biały	tak		600/57/45	>> 101441
34	4000	4800	OPAL	120	symetryczny	I	biały	tak	LS2	600/57/45	>> 101656
34	4000	4800	OPAL	120	symetryczny	I	biały		LS2	600/57/45	>> 101588
34	4000	4800	OPAL	120	symetryczny	I	biały			600/57/45	>> 101373
34	4000	4900	matryca soczewkowa	105	symetryczny	I	biały			600/57/45	>> 596469
34	4000	4900	matryca soczewkowa	105	symetryczny	I	biały	tak		600/57/45	>> 596599
34	4000	4900	matryca soczewkowa	105	symetryczny	I	biały		LS2	600/57/45	>> 598609
34	4000	4900	matryca soczewkowa	105	symetryczny	I	biały	tak	LS2	600/57/45	>> 598739
34	4000	4900	matryca soczewkowa	105	symetryczny	II	biały	tak		600/57/45	>> 593765
34	4000	5500	matryca soczewkowa	120	symetryczny	I	biały	tak		600/57/45	>> 596582

TYTAN STEEL LED

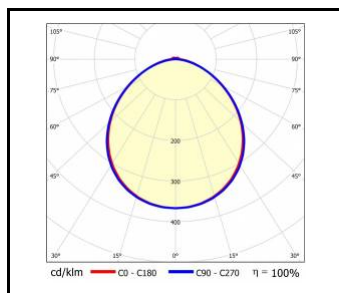
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Klasa ochrony	Kolor korpusu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
34	4000	5500	matryca soczewkowa	120	symetryczny	I	biały			600/57/45	>> 596445
34	4000	5500	matryca soczewkowa	120	symetryczny	I	biały		LS2	600/57/45	>> 598586
34	4000	5500	matryca soczewkowa	120	symetryczny	I	biały	tak	LS2	600/57/45	>> 598722

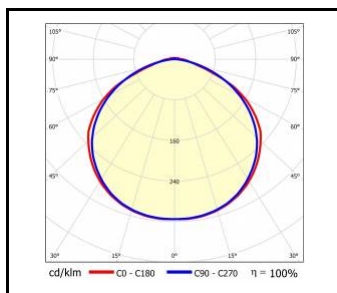
TYTAN STEEL LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



105D



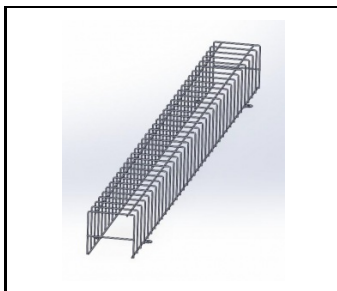
120D

TYTAN STEEL LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
	Siatka ochronna Tytan Steel 1188mm RAL9003
598913	Siatka ochronna Czujnik Hytronik HIM84 RAL 9003
598432	Tytan Steel - zawiesz nośny (kpl)



Siatka ochronna Tytan Steel 1188mm RAL9003 (598906)



Siatka ochronna Czujnik Hytronik HIM84 RAL 9003 (598913)

Data utworzenia karty: 24 czerwiec 2026

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:73/2025