

# TYTAN STEEL LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	14.00 - 73.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2150 - 12000
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Materiał korpusu:</b>	powlekana stal
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	matryca soczewkowa
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, zwieszany
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	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 najprostszych 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	<a href="#">&gt;&gt; 596483</a>
40	4000	6500	120	symetryczny	biały			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596490</a>
27	4000	4150	105	symetryczny	biały			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596506</a>
40	4000	5950	105	symetryczny	biały			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596513</a>
50	4000	8300	120	symetryczny	biały			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596520</a>
50	4000	7550	105	symetryczny	biały			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596537</a>
73	4000	12000	120	symetryczny	biały			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596544</a>
73	4000	10900	105	symetryczny	biały			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596551</a>
40	4000	6500	120	symetryczny	biały	tak		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596605</a>
40	4000	5950	105	symetryczny	biały	tak		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596612</a>
73	4000	12000	120	symetryczny	biały	tak		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596629</a>
73	4000	10900	105	symetryczny	biały	tak		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596636</a>
27	4000	4550	120	symetryczny	biały		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598623</a>
40	4000	6500	120	symetryczny	biały		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598630</a>
27	4000	4150	105	symetryczny	biały		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598647</a>
40	4000	5950	105	symetryczny	biały		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598654</a>
50	4000	8300	120	symetryczny	biały		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598661</a>
50	4000	7550	105	symetryczny	biały		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598678</a>
73	4000	12000	120	symetryczny	biały		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598685</a>
73	4000	10900	105	symetryczny	biały		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598692</a>
40	4000	6500	120	symetryczny	biały	tak	LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598746</a>
40	4000	5950	105	symetryczny	biały	tak	LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598753</a>
73	4000	12000	120	symetryczny	biały	tak	LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598760</a>
73	4000	10900	105	symetryczny	biały	tak	LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598777</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 596407</a>
14	4000	2300	120	symetryczny	biały			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596414</a>
20	4000	2950	105	symetryczny	biały			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596421</a>
14	4000	2150	105	symetryczny	biały			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596438</a>
34	4000	5500	120	symetryczny	biały			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596445</a>

# TYTAN STEEL LED

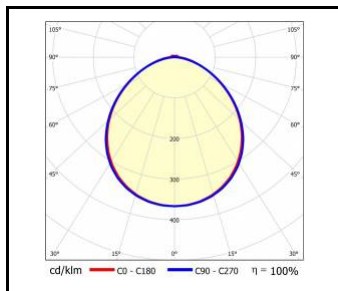
## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

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	<a href="#">&gt;&gt; 596452</a>
34	4000	4900	105	symetryczny	biały			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596469</a>
30	4000	4400	105	symetryczny	biały			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596476</a>
20	4000	3250	120	symetryczny	biały	tak		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596568</a>
20	4000	2950	105	symetryczny	biały	tak		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596575</a>
34	4000	5500	120	symetryczny	biały	tak		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596582</a>
34	4000	4900	105	symetryczny	biały	tak		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596599</a>
20	4000	3250	120	symetryczny	biały		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598548</a>
14	4000	2300	120	symetryczny	biały		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598555</a>
20	4000	2950	105	symetryczny	biały		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598562</a>
14	4000	2150	105	symetryczny	biały		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598579</a>
34	4000	5500	120	symetryczny	biały		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598586</a>
30	4000	4800	120	symetryczny	biały		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598593</a>
34	4000	4900	105	symetryczny	biały		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598609</a>
30	4000	4400	105	symetryczny	biały		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598616</a>
20	4000	3250	120	symetryczny	biały	tak	LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598708</a>
20	4000	2950	105	symetryczny	biały	tak	LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598715</a>
34	4000	5500	120	symetryczny	biały	tak	LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598722</a>
34	4000	4900	105	symetryczny	biały	tak	LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598739</a>

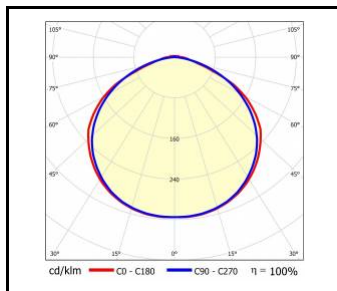
# TYTAN STEEL LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



105D



120D

Data utworzenia karty: 20 grudzień 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



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