

# TYTAN LED HALL

LED GO!



220-240 V | LED | IP66 | IK09 | CE

## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66;
Moc nominalna [W]:	56.00; 70.00;
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	7350 - 9800
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000;
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80;
Klasa energetyczna:	A+++;
Materiał korpusu oprawy:	PC;
Rodzaj klosza:	transparentny;
Optyka:	soczewka liniowa;
Kąt świecenia [°]:	45;
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany;

\*Tolerancja +/- 10%

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

TYTAN LED HALL jest oprawą z linii NEXT GEN stanowiącą nową generację opraw dedykowanych technologii LED. Zaprojektowana od podstaw, wprowadza nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Diody renomowanego producenta oraz nowe panele LED GO! mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i oszczędność energii do 68%. W oprawie zastosowano rozwiązanie polegające na zintegrowaniu klosza z panelem LED. Oprawa posiada wiele usprawnień ułatwiających i przyspieszających montaż: system zwieszania klosza, regulowane uchwyty zapewniające tolerancję montażu +/-40 mm. Wersja optyki: rozsył wąskostrumieniowy 26°. Standardowo wyposażona jest w wytrzymałe klipsy ze stali nierdzewnej (INOX). Korpus oprawy i klosz są odporne na promieniowanie UV. Charakterystyka: temperatura barwowa: 3000 K, 4000 K; CRI>80. Wersja oprawy z II klasą ochrony przed porażeniem dostępna na zapytanie.

Rodzina opraw TYTAN LED otrzymała [Nagrodę](#) w kategorii oświetlenia technicznego i powierzchni komercyjnych na XXV Międzynarodowych Targach Sprzętu Oświetleniowego Światło 2017 w Warszawie.

## ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna oprawa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących pyłu - i wodoszczelności. Szczególnie polecana jest w wysokich pomieszczeniach do 12m wysokości - magazynach, fabrykach. Oprawa 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 LED HALL

LED GO!

## DOSTĘPNE TYPY

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

### TYTAN LED HALL 56W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	RCR	DIMM DALI	Wersja	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
56	3000	7350					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 906909</a>
56	3000	7350		tak			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 906978</a>
56	3000	7350	tak				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 906985</a>
56	4000	7800					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 906992</a>
56	4000	7800		tak			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 907067</a>
56	4000	7800	tak				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 907074</a>
56	3000	7350			RAPID-A		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 906923</a>
56	4000	7800			RAPID-A		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 907012</a>
56	3000	7350			RAPID-D		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 906947</a>
56	4000	7800			RAPID-D		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 907036</a>
56	3000	7350				LS2	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 906916</a>
56	4000	7800				LS2	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 907005</a>
56	3000	7350			RAPID-A	LS2	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 906930</a>
56	4000	7800			RAPID-A	LS2	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 907029</a>
56	3000	7350			RAPID-D	LS2	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 906954</a>
56	4000	7800			RAPID-D	LS2	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 907043</a>

### TYTAN LED HALL 70W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	RCR	DIMM DALI	Wersja	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
70	4000	9800	tak				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 907258</a>
70	3000	9200					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 907081</a>
70	3000	9200		tak			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 907159</a>
70	3000	9200	tak				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 907166</a>
70	4000	9800					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 907173</a>
70	4000	9800		tak			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 907241</a>
70	3000	9200			RAPID-A		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 907104</a>
70	4000	9800			RAPID-A		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 907197</a>
70	3000	9200			RAPID-D		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 907128</a>
70	4000	9800			RAPID-D		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 907210</a>
70	3000	9200				LS2	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 907098</a>
70	4000	9800				LS2	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 907180</a>
70	3000	9200			RAPID-A	LS2	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 907111</a>
70	4000	9800			RAPID-A	LS2	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 907203</a>
70	3000	9200			RAPID-D	LS2	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 907135</a>
70	4000	9800			RAPID-D	LS2	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 907227</a>

\*Tolerancja +/- 10%

# TYTAN LED HALL

LED GO!

## AKCESORIA

Nazwa	Indeks
TYTAN LED HALL 1150mm 7350lm 830 - moduł świetlny	907708
TYTAN LED HALL 1150mm 7800lm 840 - moduł świetlny	907715
TYTAN LED HALL 1450mm 9200lm 830 - moduł świetlny	907739
TYTAN LED HALL 1450mm 9800lm 840 - moduł świetlny	907746



TYTAN LED HALL 1150mm 7350lm  
830 - moduł świetlny (907708)



TYTAN LED HALL 1150mm 7800lm  
840 - moduł świetlny (907715)



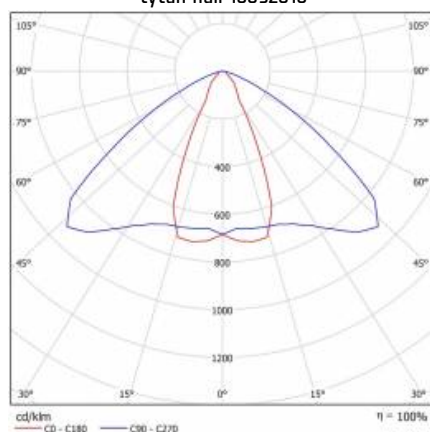
TYTAN LED HALL 1450mm 9200lm  
830 - moduł świetlny (907739)



TYTAN LED HALL 1450mm 9800lm  
840 - moduł świetlny (907746)

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI

tytan hall 10092018



Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2019-02-18

**LENA**  
LIGHTING

Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52  
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300  
e-mail: office@lenalighting.pl  
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



8/2017