

# TYTAN 2 LED HALL

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	58.00; 72.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	8200 - 10400
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Materiał korpusu:</b>	PC
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny
<b>Materiał optyki:</b>	PMMA
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, zwieszany
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1152/85/80; 1432/85/80;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## CHARAKTERYSTYKA

TYTAN 2 LED HALL jest lampą z linii NEXT GEN stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Zaprojektowana od podstaw, wprowadza nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną: do 144 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i oszczędność energii do 68%. W lampie zastosowano rozwiązanie polegające na zintegrowaniu klosza z modułem LED. Lampa posiada wiele usprawnień ułatwiających i przyspieszających montaż: system zwieszania klosza, regulowane uchwyty zapewniające tolerancję montażu +/-50 mm. Standardowo wyposażona jest w wytrzymałe klipsy ze stali nierdzewnej (INOX). Korpus i klosz lampy są odporne na promieniowanie UV.

## ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących pyło- i wodoszczelności. Dzięki wąskiemu rozsyłowi rekomendowana do magazynów wysokiego składowania. Trzy dedykowane kąty rozsyłtów pozwalają dostosować go do istniejących potrzeb. Lampa idealnie sprawdza się przy nowych aplikacjach oświetleniowych, jak i zamianach tradycyjnych opraw świetłkówek na energooszczędne rozwiązania LED. Jej konstrukcja przystosowana jest do montażu natynkowego i zwieszanego.

# TYTAN 2 LED HALL

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

### TYTAN 2 LED HALL 1152/85/80mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Okablowanie przelotowe	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
58	4000	8200	60			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367014</a>
58	4000	8200	60		tak	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367045</a>
58	4000	8200	60	5x1,5		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367076</a>
58	4000	8200	60	5x2,5		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367427</a>
58	4000	8250	70			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367021</a>
58	4000	8250	70		tak	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367052</a>
58	4000	8250	70	5x1,5		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367083</a>
58	4000	8250	70	5x2,5		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367434</a>
58	4000	8350	90			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367038</a>
58	4000	8350	90		tak	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367069</a>
58	4000	8350	90	5x1,5		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367090</a>
58	4000	8350	90	5x2,5		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367441</a>

### TYTAN 2 LED HALL 1432/85/80mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Okablowanie przelotowe	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
72	4000	10200	60			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367137</a>
72	4000	10200	60		tak	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367168</a>
72	4000	10200	60	5x1,5		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367199</a>
72	4000	10200	60	5x2,5		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367458</a>
72	4000	10300	70			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367144</a>
72	4000	10300	70		tak	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367175</a>
72	4000	10300	70	5x1,5		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367205</a>
72	4000	10300	70	5x2,5		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367465</a>
72	4000	10400	90			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367151</a>
72	4000	10400	90		tak	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367182</a>
72	4000	10400	90	5x1,5		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367212</a>
72	4000	10400	90	5x2,5		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367472</a>

# TYTAN 2 LED HALL

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
908200	UCHWYT REGULOWANY - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2szt.)
<a href="#">367106</a>	TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8200lm 840 60D - moduł świetlny
16000507	Dławnica odpowietrzająca różne szara M20*1.5 IP68
<a href="#">367113</a>	TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8250lm 840 70D - moduł świetlny
60000006	Zaślepka dławnicy M16 różne PA czarna M-16 - BPM-21
<a href="#">367120</a>	TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8350lm 840 90D - moduł świetlny
<a href="#">907913</a>	TYTAN LED. ATLAS LED- siatka ochronna 1152mm
<a href="#">367229</a>	TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10200lm 840 60D - moduł świetlny
907920	TYTAN LED. Atlas LED - siatka ochronna 1432mm
<a href="#">367236</a>	TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10300lm 840 70D - moduł świetlny
<a href="#">367243</a>	TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10400lm 840 90D - moduł świetlny
80000279	Dławnica belka Codar polichlorek winylu miękkiej (PVC-P) szary

# TYTAN 2 LED HALL

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



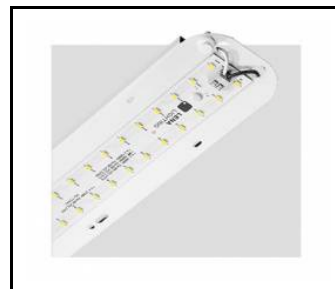
TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.) (908200)



TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8200lm 840 60D - moduł świetlny (367106)



Dławnica odpowietrzająca różne szara M20\*1.5 IP68 (16000507)



TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8250lm 840 70D - moduł świetlny (367113)



Zaślepka dławnicy M16 różne PA czarna M-16 - BPM-21 (60000006)



TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8350lm 840 90D - moduł świetlny (367120)



TYTAN LED, ATLAS LED - siatka ochronna 1152mm (907913)



TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10200lm 840 60D - moduł świetlny (367229)



TYTAN LED, ATLAS LED - siatka ochronna 1432mm (907920)



TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10300lm 840 70D - moduł świetlny (367236)



TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10400lm 840 90D - moduł świetlny (367243)

Data utworzenia karty: 19 sierpień 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:133/2023; 14/2021; 197/2020

