

# TYTAN 2 LED ENDURA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Moc nominalna [W]:</b>	28.00 - 69.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	4750 - 11300
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Materiał korpusu:</b>	PC
<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	matowy
<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -40 do +45; od -40 do +60
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, zwieszany
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1152/85/80; 1432/85/80;

## CHARAKTERYSTYKA

TYTAN 2 LED ENDURA jest lampą z linii NEXT GEN stanowiącą nową generację lamp edykowanych 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: 155 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 oprawy i dyfuzor są odporne na promieniowanie UV.

## ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących pyło- i wodoszczelności. Szczególnie polecana do oświetlenia obiektów użyteczności publicznej w tym obiektów szpitalnych oświatowo-wychowawczych, hal, garaży, przejść, magazynów, sklepów, przemysłu spożywczym i obiektach handlowo usługowych związanych z towarami spożywczymi, obiektach przemysłowych (fabryki, laboratoria), magazynowych, parkingach (podziemnych i wielopoziomowych), stadionach sportowych, terminalach transportowych i przejściach podziemnych. Lampa idealnie sprawdza się przy nowych aplikacjach oświetleniowych, jak i zamianach tradycyjnych opraw świetłokowych na energooszczędne rozwiązania LED. Jej konstrukcja przystosowana jest do montażu natynkowego i zwieszanego. Wielofunkcyjna lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w szczególnie trudnych warunkach otoczenia. Wersja ENDURA PLUS dedykowana jest do pomieszczeń o podwyższonej temperaturze, nawet do +60°C (np. w zakładach przemysłowych i piekarniach). ENDURA MINUS natomiast szczególnie dobrze sprawdzi się w miejscach o niskiej temperaturze do -40°C (np. w chłodniach).

# TYTAN 2 LED ENDURA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

### TYTAN 2 LED ENDURA MINUS

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Okablowanie przelotowe	Przewód - typ	Temperatura pracy [°C]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
55	4000	9050	matowy			od -40 do +45	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 911507</a>
55	4000	9050	matowy	LS2	5x1,5	od -40 do +45	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 911514</a>
69	4000	11300	matowy			od -40 do +45	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 911521</a>
69	4000	11300	matowy	LS2	5x1,5	od -40 do +45	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 911538</a>

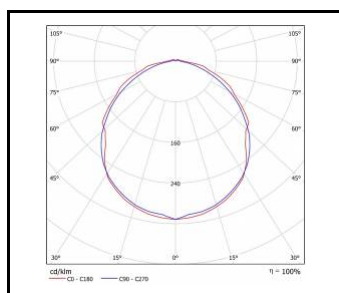
### TYTAN 2 LED ENDURA PLUS

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Okablowanie przelotowe	Przewód - typ	Temperatura pracy [°C]	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
28	4000	4750	matowy			od -40 do +60	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909801</a>
28	4000	4750	matowy	LS2	5x1,5	od -40 do +60	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909818</a>
35	4000	5950	matowy			od -40 do +60	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909849</a>
35	4000	5950	matowy	LS2	5x1,5	od -40 do +60	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909856</a>
43	4000	7050	matowy			od -40 do +60	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909825</a>
43	4000	7050	matowy	LS2	5x1,5	od -40 do +60	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909832</a>
49	4000	8200	matowy			od -40 do +60	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909863</a>
49	4000	8200	matowy	LS2	5x1,5	od -40 do +60	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909870</a>

# TYTAN 2 LED ENDURA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



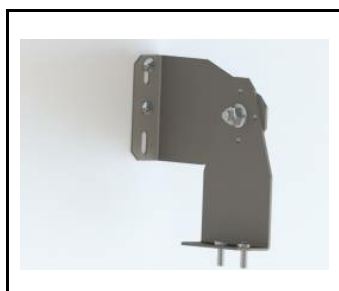
TYTAN 2 LED

# TYTAN 2 LED ENDURA

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
908200	UCHWYT REGULOWANY - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2szt.)
60000006	Zaślepka dławnicy M16 różne PA czarna M-16 - BPM-21
80000279	Dławnica belka Codar polichlorek winylu miękki (PVC-P) szary



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



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

Data utworzenia karty: 30 czerwiec 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:127/2020; 130/2023; 131/2023

