

# 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>                  | MAT                          |
| <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                           | MAT           |                        |               | od -40 do +45          | 1152/85/80             | <a href="#">&gt;&gt; 911507</a> |
| 55                | 4000                    | 9050                           | MAT           | LS2                    | 5x1,5         | od -40 do +45          | 1152/85/80             | <a href="#">&gt;&gt; 911514</a> |
| 69                | 4000                    | 11300                          | MAT           |                        |               | od -40 do +45          | 1432/85/80             | <a href="#">&gt;&gt; 911521</a> |
| 69                | 4000                    | 11300                          | MAT           | LS2                    | 5x1,5         | od -40 do +45          | 1432/85/80             | <a href="#">&gt;&gt; 911538</a> |

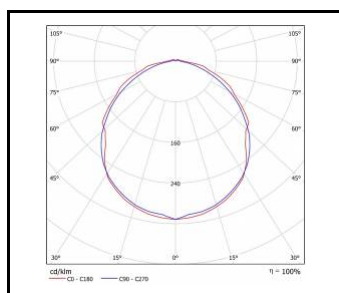
### TYTAN 2 LED ENDURA PLUS

| 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                           | MAT           |                        |               | od -40 do +60          | 1152/85/80             | <a href="#">&gt;&gt; 909801</a> |
| 28                | 4000                    | 4750                           | MAT           | LS2                    | 5x1,5         | od -40 do +60          | 1152/85/80             | <a href="#">&gt;&gt; 909818</a> |
| 35                | 4000                    | 5950                           | MAT           |                        |               | od -40 do +60          | 1432/85/80             | <a href="#">&gt;&gt; 909849</a> |
| 35                | 4000                    | 5950                           | MAT           | LS2                    | 5x1,5         | od -40 do +60          | 1432/85/80             | <a href="#">&gt;&gt; 909856</a> |
| 43                | 4000                    | 7050                           | MAT           |                        |               | od -40 do +60          | 1152/85/80             | <a href="#">&gt;&gt; 909825</a> |
| 43                | 4000                    | 7050                           | MAT           | LS2                    | 5x1,5         | od -40 do +60          | 1152/85/80             | <a href="#">&gt;&gt; 909832</a> |
| 49                | 4000                    | 8200                           | MAT           |                        |               | od -40 do +60          | 1432/85/80             | <a href="#">&gt;&gt; 909863</a> |
| 49                | 4000                    | 8200                           | MAT           | 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: 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:127/2020; 130/2023; 131/2023

