

TYTAN 2 LED LENS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 21.00 - 74.00 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3500 - 12200 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Materiał korpusu: | PC |
| Kolor korpusu: | szary |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | MAT |
| Materiał optyki: | PC |
| Sposób montażu: | natynkowy, zwieszany |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1152/85/80; 1432/85/80; |

CHARAKTERYSTYKA

Tytan 2 LED Lens jest lampą z linii NEXT GEN stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Zaprojektowana od podstaw, wprowadza nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperatury. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na najwyższą skuteczność świetlną. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i oszczędność energii do 68%. W lampie zastosowano rozwiązanie polegające na zintegrowaniu klosza z modułem LED oraz dedykowanymi soczewkami. 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.

Oprawa w Tytan 2 LED Lens jest dostępna w trzech wersjach:

SW – rozsył typu standard wide(kąt umowy 70D) o szerokim zastosowaniu m.in. w halach przemysłowych, halach magazynowych, warsztatach. Zapewnia wysoką efektywność świetlną oraz pomaga spełnić najbardziej rygorystyczne wytyczne normy PN-EN 12464-1 w zakresie natężenia oświetlenia i wysokiej równomierności zachowując przy tym wymagania dotyczące wskaźnika ośnienia UGR19, UGR22, UGR25. Dedykowana wysokość montażu oprawy: 5,0-9,0m.

MW – rozsył typu medium wide(kąt umowy 85D) o szerokim zastosowaniu m.in. w halach przemysłowych, halach magazynowych, warsztatach. Zapewnia wysoką efektywność świetlną oraz pomaga spełnić najbardziej rygorystyczne wytyczne normy PN-EN 12464-1 w zakresie natężenia oświetlenia i wysokiej równomierności zachowując przy tym wymagania dotyczące wskaźnika ośnienia UGR19, UGR22, UGR25. Dedykowana wysokość montażu oprawy: 3,0-7,0m.

VW – rozsył typu very wide(kąt umowy 100D) o szerokim zastosowaniu m.in. w niskich pomieszczeniach produkcyjnych, niskich magazynach, warsztatach, pomieszczeniach technicznych. Zapewnia wysoką efektywność świetlną oraz pomaga spełnić najbardziej rygorystyczne wytyczne normy PN-EN 12464-1 w zakresie natężenia oświetlenia i wysokiej równomierności zachowując przy tym wymagania dotyczące wskaźnika ośnienia UGR22, UGR25. Dedykowana wysokość montażu oprawy: 2,5-5,0m.

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.

TYTAN 2 LED LENS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

TYTAN 2 LED LENS 1152/85/80mm

| Moc znamionowa oprawy [W]* | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Kąt świecenia [°] | Typ rozsytu | DIMM DALI | UGR (4H8H) | Wymiary (W/S/G/Z) [mm] | Indeks |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|-----------|------------|------------------------|---------------------------------|
| 53 | 4000 | 8800 | 70 | SW | | 21.7 | 1152/85/80 | >> 911033 |
| 21 | 4000 | 3500 | 70 | SW | | 18.5 | 1152/85/80 | >> 593000 |
| 26 | 4000 | 4300 | 70 | SW | | 19.2 | 1152/85/80 | >> 593017 |
| 32 | 4000 | 5200 | 70 | SW | | 19.9 | 1152/85/80 | >> 593024 |
| 41 | 4000 | 6750 | 70 | SW | | 20.8 | 1152/85/80 | >> 593031 |
| 21 | 4000 | 3500 | 85 | MW | | 18.8 | 1152/85/80 | >> 593048 |
| 26 | 4000 | 4300 | 85 | MW | | 19.6 | 1152/85/80 | >> 593055 |
| 32 | 4000 | 5200 | 85 | MW | | 20.2 | 1152/85/80 | >> 593062 |
| 41 | 4000 | 6750 | 85 | MW | | 21.1 | 1152/85/80 | >> 593079 |
| 53 | 4000 | 8800 | 85 | MW | | 22 | 1152/85/80 | >> 593086 |
| 21 | 4000 | 3500 | 100 | VW | | 20.4 | 1152/85/80 | >> 593093 |
| 26 | 4000 | 4300 | 100 | VW | | 21.1 | 1152/85/80 | >> 593109 |
| 32 | 4000 | 5200 | 100 | VW | | 21.8 | 1152/85/80 | >> 593116 |
| 41 | 4000 | 6750 | 100 | VW | | 22.7 | 1152/85/80 | >> 593123 |
| 53 | 4000 | 8800 | 100 | VW | | 23.6 | 1152/85/80 | >> 593130 |
| 21 | 4000 | 3500 | 70 | SW | tak | 18.5 | 1152/85/80 | >> 593147 |
| 26 | 4000 | 4300 | 70 | SW | tak | 19.2 | 1152/85/80 | >> 593154 |
| 32 | 4000 | 5200 | 70 | SW | tak | 19.9 | 1152/85/80 | >> 593161 |
| 41 | 4000 | 6750 | 70 | SW | tak | 20.8 | 1152/85/80 | >> 593178 |
| 53 | 4000 | 8800 | 70 | SW | tak | 21.7 | 1152/85/80 | >> 593185 |
| 21 | 4000 | 3500 | 85 | MW | tak | 18.8 | 1152/85/80 | >> 593192 |
| 26 | 4000 | 4300 | 85 | MW | tak | 19.6 | 1152/85/80 | >> 593208 |
| 32 | 4000 | 5200 | 85 | MW | tak | 20.2 | 1152/85/80 | >> 593215 |
| 41 | 4000 | 6750 | 85 | MW | tak | 21.1 | 1152/85/80 | >> 593222 |
| 53 | 4000 | 8800 | 85 | MW | tak | 22 | 1152/85/80 | >> 593239 |
| 21 | 4000 | 3500 | 100 | VW | tak | 20.4 | 1152/85/80 | >> 593246 |
| 26 | 4000 | 4300 | 100 | VW | tak | 21.1 | 1152/85/80 | >> 593253 |
| 32 | 4000 | 5200 | 100 | VW | tak | 21.8 | 1152/85/80 | >> 593260 |
| 41 | 4000 | 6750 | 100 | VW | tak | 22.7 | 1152/85/80 | >> 593277 |
| 53 | 4000 | 8800 | 100 | VW | tak | 23.6 | 1152/85/80 | >> 593284 |

TYTAN 2 LED LENS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

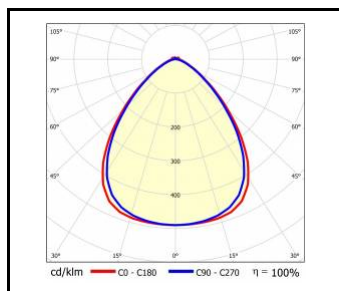
TYTAN 2 LED LENS 1432/85/80mm

| Moc znamionowa oprawy [W]* | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Kąt świecenia [°] | Typ rozsyłu | DIMM DALI | UGR (4H8H) | Wymiary (W/S/G/Z) [mm] | Indeks |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------|-----------|------------|------------------------|---------------------------------|
| 64 | 4000 | 10600 | 70 | SW | | 21.6 | 1432/85/80 | >> 593291 |
| 64 | 4000 | 10600 | 70 | SW | tak | 21.6 | 1432/85/80 | >> 593307 |
| 64 | 4000 | 10600 | 85 | MW | | 21.9 | 1432/85/80 | >> 593314 |
| 64 | 4000 | 10600 | 85 | MW | tak | 21.9 | 1432/85/80 | >> 593321 |
| 64 | 4000 | 10600 | 100 | VW | | 23.5 | 1432/85/80 | >> 593338 |
| 64 | 4000 | 10600 | 100 | VW | tak | 23.5 | 1432/85/80 | >> 593345 |
| 74 | 4000 | 12200 | 70 | SW | | 22.1 | 1432/85/80 | >> 593352 |
| 74 | 4000 | 12200 | 70 | SW | tak | 22.1 | 1432/85/80 | >> 593369 |
| 74 | 4000 | 12200 | 85 | MW | | 22.4 | 1432/85/80 | >> 593376 |
| 74 | 4000 | 12200 | 85 | MW | tak | 22.4 | 1432/85/80 | >> 593383 |
| 74 | 4000 | 12200 | 100 | VW | | 23.9 | 1432/85/80 | >> 593390 |
| 74 | 4000 | 12200 | 100 | VW | tak | 23.9 | 1432/85/80 | >> 593406 |

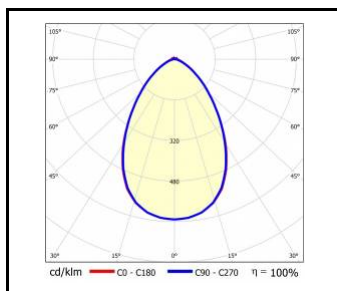
TYTAN 2 LED LENS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

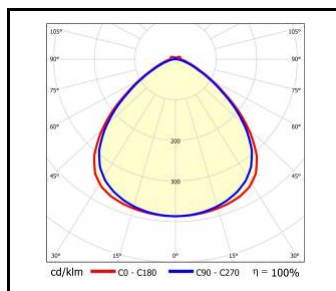
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



TYTAN 2 LED LENS_MW



TYTAN 2 LED LENS_SW



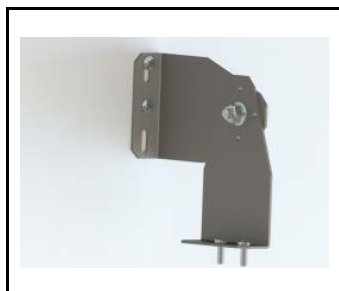
TYTAN 2 LED LENS_VW

TYTAN 2 LED LENS

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 |



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: 52/2024

