

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

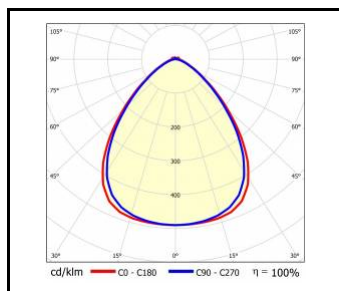
TYTAN 2 LED LENS 1432/85/80mm

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

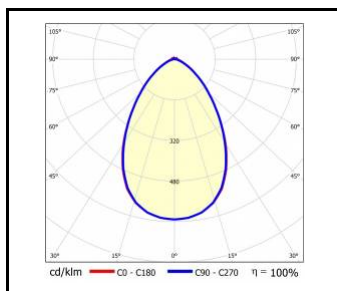
TYTAN 2 LED LENS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

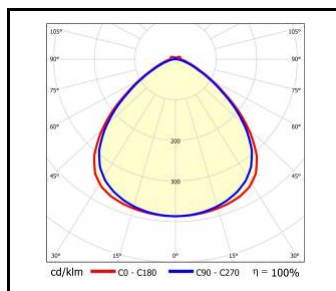
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



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
60000006	Zaślepka dławnicy M16 różne PA czarna M-16 - BPM-21
908231	TYTAN LED - uchwyt



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

Data utworzenia karty: 20 czerwiec 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