

# 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:	matowy
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
21	4000	3500	70	SW		18.5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593000</a>
53	4000	8800	100	VW	tak	23.6	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593284</a>
41	4000	6750	100	VW	tak	22.7	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593277</a>
32	4000	5200	100	VW	tak	21.8	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593260</a>
26	4000	4300	100	VW	tak	21.1	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593253</a>
21	4000	3500	100	VW	tak	20.4	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593246</a>
53	4000	8800	85	MW	tak	22	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593239</a>
41	4000	6750	85	MW	tak	21.1	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593222</a>
32	4000	5200	85	MW	tak	20.2	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593215</a>
26	4000	4300	85	MW	tak	19.6	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593208</a>
21	4000	3500	85	MW	tak	18.8	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593192</a>
53	4000	8800	70	SW	tak	21.7	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593185</a>
41	4000	6750	70	SW	tak	20.8	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593178</a>
32	4000	5200	70	SW	tak	19.9	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593161</a>
26	4000	4300	70	SW	tak	19.2	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593154</a>
53	4000	8800	100	VW		23.6	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593130</a>
53	4000	8800	70	SW		21.7	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 911033</a>
26	4000	4300	70	SW		19.2	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593017</a>
32	4000	5200	70	SW		19.9	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593024</a>
41	4000	6750	70	SW		20.8	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593031</a>
21	4000	3500	85	MW		18.8	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593048</a>
26	4000	4300	85	MW		19.6	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593055</a>
32	4000	5200	85	MW		20.2	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593062</a>
53	4000	8800	85	MW		22	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593086</a>
21	4000	3500	100	VW		20.4	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593093</a>
26	4000	4300	100	VW		21.1	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593109</a>
32	4000	5200	100	VW		21.8	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593116</a>
41	4000	6750	100	VW		22.7	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593123</a>
21	4000	3500	70	SW	tak	18.5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593147</a>
41	4000	6750	85	MW		21.1	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593079</a>

# TYTAN 2 LED LENS

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

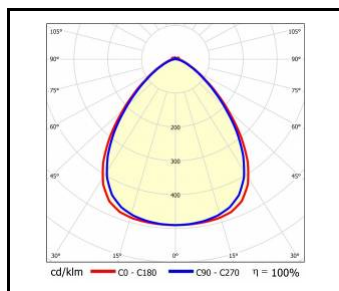
### TYTAN 2 LED LENS 1432/85/80mm

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
74	4000	12200	100	VW	tak	23.9	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593406</a>
74	4000	12200	100	VW		23.9	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593390</a>
74	4000	12200	85	MW	tak	22.4	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593383</a>
74	4000	12200	85	MW		22.4	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593376</a>
74	4000	12200	70	SW	tak	22.1	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593369</a>
74	4000	12200	70	SW		22.1	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593352</a>
64	4000	10600	100	VW	tak	23.5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593345</a>
64	4000	10600	100	VW		23.5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593338</a>
64	4000	10600	85	MW	tak	21.9	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593321</a>
64	4000	10600	85	MW		21.9	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593314</a>
64	4000	10600	70	SW	tak	21.6	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593307</a>
64	4000	10600	70	SW		21.6	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 593291</a>

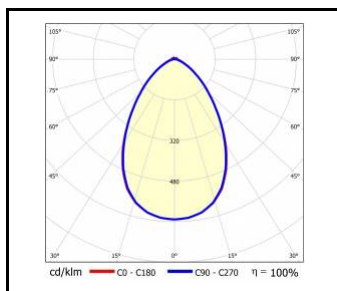
# TYTAN 2 LED LENS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

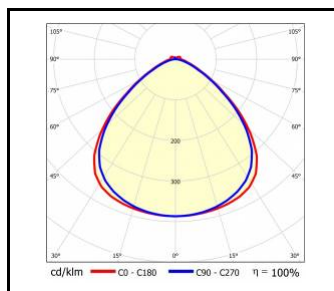
## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



TYTAN 2 LED LENS\_MW



TYTAN 2 LED LENS\_SW



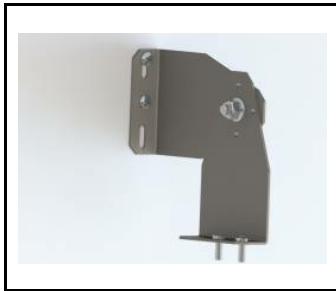
TYTAN 2 LED LENS\_VW

# TYTAN 2 LED LENS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
<a href="#">908200</a>	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: 25 czerwiec 2026

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

