

# TYTAN LED RS MULTI

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP66;
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09;
<b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>	34/43/52/62; 19/23/28/33; 76;
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	4800/5750/6550/7300; 2500/3000/3450/3850; 9500;
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000;
<b>Materiał korpusu oprawy:</b>	PC;
<b>Kolor korpusu oprawy:</b>	szary;
<b>Rodzaj klosza:</b>	MAT;
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, zwieszany;
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1152/85/80; 1432/85/80;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl);

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

TYTAN LED RS MULTI to podstawowa linia lamp stanowiących doskonałą alternatywę dla tradycyjnych opraw świetłkowych. Lampa została zaprojektowana od podstaw. Wprowadzono nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Nowe panele LED mają wpływ na wysoką skuteczność świetlną do 141 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i znaczną oszczędność energii elektrycznej. W lampie zastosowano wiele usprawnień ułatwiających i przyspieszających montaż: rozwiązanie polegające na zintegrowaniu klosza z panelem LED, system zwieszania klosza, regulowane uchwyty zapewniające tolerancję montażu +/-50 mm. Standardowo wyposażona jest w wytrzymałe klipsy ze stali nierdzewnej (INOX). Korpus oprawy i klosz są odporne na promieniowanie UV. Wysokość montażu wersji z RCR: do 5 metrów. Wersja lampy MULTI pozwala na indywidualną konfigurację: dzięki wbudowanemu microswitchowi możliwy jest wybór jednego z czterech nastawów (mocy znamionowej [W]/strumienia świetlnego [lm]):  
19W-33W - 1. 19W/2500 lm; 2. 23W/3000 lm; 3. 28W/3450 lm; 4. 33W/3850 lm;  
30W-53W - 1. 30W/4200 lm; 2. 38W/5000 lm; 3. 46W/5750 lm; 4. 53W/6300 lm;  
34W-62W - 1. 34W/4800 lm; 2. 43W/5750 lm; 3. 52W/6550 lm; 4. 62W/7300 lm;

## 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 świetłkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Jej konstrukcja przystosowana jest do montażu natynkowego i zwieszanego.

# TYTAN LED RS MULTI

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

Moc znamionowa [W] - zakres	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Temperatura pracy [°C]	Radiowy czujnik ruchu	Okablowanie przelotowe	Indeks
19/23/28/33	4000	2500/3000/3450/3850	od -20 do +45			<a href="#">&gt;&gt; 739750</a>
19/23/28/33	4000	2500/3000/3450/3850	od -20 do +45		LS2	<a href="#">&gt;&gt; 740176</a>
19/23/28/33	4000	2500/3000/3450/3850	od -20 do +45	tak		<a href="#">&gt;&gt; 740251</a>
34/43/52/62	4000	4800/5750/6550/7300	od -20 do +35			<a href="#">&gt;&gt; 739774</a>
34/43/52/62	4000	4800/5750/6550/7300	od -20 do +35		LS2	<a href="#">&gt;&gt; 740183</a>
34/43/52/62	4000	4800/5750/6550/7300	od -20 do +35	tak		<a href="#">&gt;&gt; 740275</a>
76	4000	9500	od -20 do +35			<a href="#">&gt;&gt; 740015</a>
76	4000	9500	od -20 do +35		LS2	<a href="#">&gt;&gt; 740206</a>
76	4000	9500	od -20 do +35			<a href="#">&gt;&gt; 740237</a>
76	4000	9500	od -20 do +35	tak		<a href="#">&gt;&gt; 740282</a>

# TYTAN LED RS MULTI

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
908200	TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.)
907913	TYTAN LED, ATLAS LED - siatka ochronna 1152mm



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



TYTAN LED, ATLAS LED - siatka ochronna 1152mm (907913)

Card creation date: 30 wrzesień 2021

The company reserves the right to make design changes or upgrades in the presented product. Product data sheet does not constitute an offer.



This product is a subject to electric and electronic waste equipment regulations (WEEE).



Certyfikat CE - Nr: 56/2021; 62/2021; 63/2021