

# RS LED MULTI

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>	18-59
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	2700-8250
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Materiał korpusu:</b>	PC
<b>Kolor korpusu:</b>	RAL7035; 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>	5

## CHARAKTERYSTYKA

RS LED MULTI mają wpływ na wysoką skuteczność świetlną do 150 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]):

18W-31W - 1. 18W/2700 lm; 2. 22W/3250 lm; 3. 26W/3800 lm; 4. 32W/4300 lm;  
34W-59W - 1. 34W/5150 lm; 2. 42W/6200 lm; 3. 51W/7250 lm; 4. 59W/8150 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 świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Jej konstrukcja przystosowana jest do montażu natynkowego i zwieszanego.

# RS LED MULTI

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

### DOSTĘPNE WERSJE



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

#### RS LED MULTI 18/22/26/31W

Moc znamionowa [W] - zakres	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Temperatura pracy [°C]	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
18/22/26/31	4000	2700/3250/3800/4300	od -20 do +45				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 739750</a>
18/22/26/31	4000	2700/3250/3800/4300	od -20 do +45			LS2	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 740176</a>
18/22/26/31	4000	2700/3250/3800/4300	od -20 do +45	tak			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 740251</a>

#### RS LED MULTI 34/42/51/59W

Moc znamionowa [W] - zakres	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Temperatura pracy [°C]	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
34/42/51/59	4000	5150/6200/7250/8150	od -20 do +35				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 739774</a>
34/42/51/59	4000	5150/6200/7250/8150	od -20 do +35			LS2	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 740183</a>
34/42/51/59	4000	5150/6200/7250/8150	od -20 do +35	tak			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 740275</a>

#### RS LED MULTI 63W

Moc znamionowa [W] - zakres	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Temperatura pracy [°C]	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
63	4000	9000	od -20 do +50				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 912610</a>
63	4000	9000	od -20 do +50		tak		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 912641</a>
63	4000	9000	od -20 do +50			LS2	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 912658</a>
63	4000	9000	od -20 do +50	tak			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 912634</a>

#### RS LED MULTI 74W

Moc znamionowa [W] - zakres	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Temperatura pracy [°C]	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
74	4000	10600	od -20 do +35				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 744112</a>
74	4000	10600	od -20 do +35		tak		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 745881</a>
74	4000	10600	od -20 do +35			LS2	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 745898</a>
74	4000	10600	od -25 do +35	tak			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 745904</a>

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:161/2023; 276/2023; 47/2022