

# RS LED 1450MM 10600LM 840 IP66 DALI 72W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |         |
|--|---------|
| <b>Indeks:</b>                                 | 745881  |
| <b>Stopień szczelności:</b>                    | IP66    |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>                 | IK09    |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b> | 10600   |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>                | 4000    |
| <b>Materiał korpusu:</b>                       | PC      |
| <b>Kolor korpusu:</b>                          | RAL7035 |
| <b>Materiał klosza:</b>                        | PC      |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                          | MAT     |
| <b>Materiał optyki:</b>                        | PC      |

## 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 1450MM 10600LM 840 IP66 DALI 72W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|   |           |                                 |                                      |
|---|-----------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Indeks:                                 | 745881    | Materiał korpusu:               | PC                                   |
| Moc znamionowa [W] - zakres:            | 74        | Kolor korpusu:                  | RAL7035                              |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 10600     | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:         | 1432/85/80                           |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:      | 220 - 240 | Odporność na uderzenia:         | IK09                                 |
| Częstotliwość [Hz]:                     | 50 - 60   | Stopień szczelności:            | IP66                                 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:     | 143       | Sposób montażu:                 | natynkowy, zwieszany                 |
| Klasa energetyczna:                     | C         | Temperatura pracy [°C]:         | od -20 do +35                        |
| Klasa ochronności:                      | I         | Waga netto [kg]:                | 2.100                                |
| Temperatura barwowa [K]:                | 4000      | Aksesoria dodatkowe:            | siatka ochronna, uchwyt regulowany   |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):           | >80       | Znak D:                         | tak                                  |
| SDCM:                                   | ≤ 3       | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka          |
| Żywotność LED L70B50 [h]:               | 90000     | DIMM DALI:                      | tak                                  |
| Żywotność LED L80B20 [h]:               | 57000     | Gwarancja [lata]:               | 5                                    |
| Żywotność LED L90B10 [h]:               | 27000     | Certyfikat CE:                  | <a href="#">161/2023</a>             |
| Kąt świecenia [°]:                      | 120       | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>          |
| Materiał klosza:                        | PC        | Atest PZH:                      | <a href="#">B.BK.60112.0221.2022</a> |
| Rodzaj klosza:                          | MAT       | Certyfikat ENEC:                | <a href="#">0310/ENEC/23</a>         |

## SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



regulowane uchwyty / adjustable handles / einstellbare Halterungen



system zwieszania klosza / suspension system of the diffuser / hängende Diffusor



wybór miejsca zasilania / choosing a place of power supply / Stromversorgungsanschluss von mehreren Seite möglich

# RS LED 1450MM 10600LM 840 IP66 DALI 72W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## 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)

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