

RS LED 1450MM 9000LM 840 IP66 LS2 63W INW

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|---------|
| Indeks: | 912658 |
| Stopień szczelności: | IP66 |
| Odporność na uderzenia: | IK09 |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 9000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Materiał korpusu: | PC |
| Kolor korpusu: | RAL7035 |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | MAT |
| Materiał optyki: | 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.

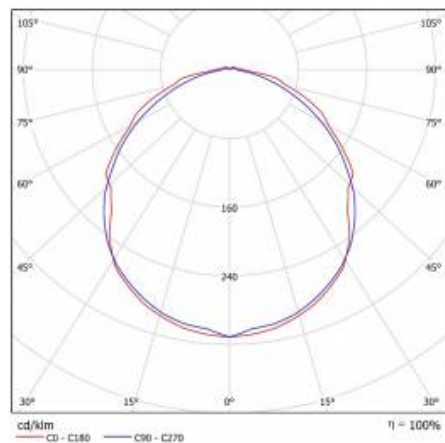
RS LED 1450MM 9000LM 840 IP66 LS2 63W INW

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|---|---------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Moc znamionowa [W] - zakres: | 63 | Kąt świecenia [°]: | 120 |
| Indeks: | 912658 | Materiał klosza: | PC |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Rodzaj klosza: | MAT |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 9000 | Materiał korpusu: | PC |
| Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +50 | Kolor korpusu: | RAL7035 |
| 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 | Waga netto [kg]: | 2.100 |
| Okablowanie przelotowe: | LS2 | Znak D: | tak |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1432/85/80 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| Klasa ochrony: | I | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Certyfikat CE: | 276/2023 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 103000 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 65000 | Atest PZH: | B.BK.60112.0221.2022 |
| | | Przewód - typ: | 2x2,5 |
| | | Certyfikat ENEC: | 0310/ENEC/23 |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



RS LED 1450MM 9000LM 840 IP66 LS2 63W INW

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

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 9000LM 840 IP66 LS2 63W INW

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: 20 grudzień 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:276/2023