

# RS LED 1450MM 9000LM 840 IP66 RCR 63W INW

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	912634
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	9000
<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.

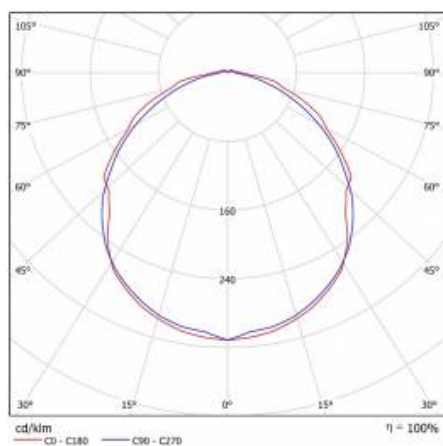
# RS LED 1450MM 9000LM 840 IP66 RCR 63W INW

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa [W] - zakres:	63	Kąt świecenia [°]:	120
Indeks:	912634	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
Radiowy czujnik ruchu:	1	Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	143	Waga netto [kg]:	2.100
Klasa energetyczna:	C	Znak D:	1
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:	<a href="#">276/2023</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	103000	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Żywotność LED L80B20 [h]:	65000	Atest PZH:	<a href="#">B.BK.60112.0221.2022</a>
		Certyfikat ENEC:	<a href="#">0310/ENEC/23</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# RS LED 1450MM 9000LM 840 IP66 RCR 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 RCR 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