

# STRADO LED S 24V 9900LM 740 RM7 IP66 III KL. (70W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	408946
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	DC 24
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	70
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	9900
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>70
<b>Klasa ochronności:</b>	III
<b>Optyka:</b>	RM7

## CHARAKTERYSTYKA

STRADO LED 24V wykorzystuje kierunkowe matryce wielosoczewkowe, wykonane z PMMA, z których każda soczewka posiada taką samą optykę, zapewniając niezmienną charakterystykę świetlną w czasie. Komponenty renomowanych producentów oraz najnowocześniejsze panele LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną osiąganą na wyjściu z oprawy - sięgającą 165 lm/W. Górna część korpusu posiada wydzieloną w bryle wnękę elektryczną, dzięki której możliwe jest efektywne chłodzenie wszystkich elementów, niezależnie od modułu świetlnego. Dolną powierzchnię oprawy wykończono w całości szybą ze szkła hartowanego, co zapewnia wysokie walory estetyczne. Oprawa posiada wyprowadzony przewód, który umożliwia szybki, wygodny i niezawodny montaż bez otwierania oprawy. Przy użyciu standardowych narzędzi, możliwy jest serwis oprawy, pozwalający na wymianę dowolnego komponentu bez konieczności wykonywania połączeń lutowniczych. Korpus i uchwyt wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium, malowany proszkowo na kolor szary, szczelność IP66 oraz odporność na udary mechaniczne IK09. Standardowe wyposażenie: filtr zapobiegający kondensacji pary wodnej; wyprowadzony przewód do przyłączenia zasilania o napięciu stałym DC 24V. Opcje dodatkowe: wybór optyki o innym rozsyłe światłości, wybór innej barwy światła, malowanie w dowolnym kolorze z palety RAL. Certyfikaty: CE, RoHS.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa przystosowana do stosowania w instalacjach niskonapięciowych, w tym w systemach fotowoltaicznych i hybrydowych dostarczanych po stronie klienta. Możliwe jest oświetlenie obiektów typu: niepubliczne drogi osiedlowe, drogi, place i tereny wewnętrzne oraz prywatne, oświetlenie placów budowy.

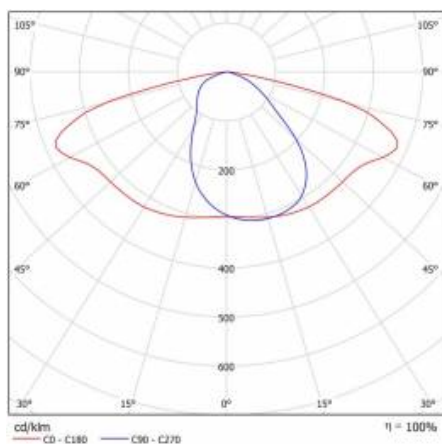
# STRADO LED S 24V 9900LM 740 RM7 IP66 III KL. (70W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	408946	<b>Materiał korpusu:</b>	Aluminium malowane proszkowo
<b>EAN:</b>	5905963408946	<b>Kolor korpusu:</b>	szary
<b>Kategoria typ:</b>	uliczne i drogowe	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	385/265/60
<b>Wersja:</b>	S	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	ø60
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	70	<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	DC 24	<b>Sposób montażu:</b>	Szczytowy, na słupie / Boczny, na wysięgniku
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	9900	<b>Regulacja kąta świecenia [°]:</b>	-20° do +20°
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	141	<b>Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:</b>	0.018
<b>Klasa energetyczna:</b>	C	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -40 do +50
<b>Klasa ochrony:</b>	III	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	100000
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Sterowanie:</b>	Brak
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>70	<b>Waga netto [kg]:</b>	3.880
<b>SDCM:</b>	≤ 5	<b>Gwarancja techniczna:</b>	5 z możliwością przedłużenia do 10
<b>Materiał klosza:</b>	Szyba hartowana	<b>ULOR:</b>	0%
<b>Rodzaj klosza:</b>	transparentny	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Materiał optyki:</b>	PMMA	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">10/2024</a>
<b>Optyka:</b>	RM7	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# STRADO LED S 24V 9900LM 740 RM7 IP66 III KL. (70W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
314049	uchwyt ścienny (ocynkowany)
314056	uchwyt ścienny (szary)



uchwyt ścienny  
(ocynkowany) (314049)



uchwyt ścienny (szary) (314056)

Data utworzenia karty: 16 kwiecień 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:10/2024