

# STRADO LED S 24V 6225LM 740 RM7 IP66 III KL. (40W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	408861
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	DC 24
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	40
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	6225
<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 IK10. 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 6225LM 740 RM7 IP66 III KL. (40W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	408861	Kolor korpusu:	szary
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	DC 24	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	385/265/60
EAN:	5905963408861	Wymiary montażowe [mm]:	ø60
Moc znamionowa oprawy [W]:	40	Odporność na uderzenia:	IK10
Strumień świetlny oprawy [lm]:	6225	Stopień szczelności:	IP66
Kategoria typ:	uliczne i drogowe	Sposób montażu:	Szczytowy, na słupie / Boczny, na wysięgniku
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	156	Regulacja kąta nachylenia [°]:	-20° do +20°
Wersja:	S	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.018
Źródło światła:	moduł LED	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +50
Klasa energetyczna:	C	Żywotność LED L90B10 [h]:	100000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Sterowanie:	Brak
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70	Waga netto [kg]:	3.880
Klasa ochrony:	III	ULOR:	0%
Optyka:	RM7	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
SDCM:	≤ 5	Gwarancja techniczna:	5 z możliwością przedłużenia do 10
Materiał klosza:	Szyba hartowana	Deklaracja środowiskowa (EPD):	682/2024
Rodzaj klosza:	transparentny	Certyfikat CE:	<a href="#">10/2024</a>
Materiał optyki:	PMMA	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# STRADO LED S 24V 6225LM 740 RM7 IP66 III KL. (40W)

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: 21 listopad 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