

# STRADO LED XS 5125LM 740 RM7 IP66 II KL. 2DIM (34W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	870675
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	34
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	5125
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>70
<b>Klasa ochronności:</b>	II
<b>Optyka:</b>	RM7
<b>Sterowanie:</b>	Opcja

## CHARAKTERYSTYKA

Strado LED XS to nowa rodzina opraw drogowych LED. Wykorzystuje kierunkowe matryce wielosoczewkowe, wykonane z PMMA, z których każda soczewka posiada taką samą optykę, zapewniając niezmienną charakterystyki świetlnej w czasie. Komponenty renomowanych producentów oraz najnowocześniejsze panele LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną osiąganą na wyjściu z oprawy - sięgającą 155 lm/W. Górna część korpusu posiada wydzieloną w bryle wnękę elektryczną, dzięki której możliwe jest efektywne chłodzenie wszystkich elementów zasilających, niezależnie od modułu świetlnego. Dolną powierzchnię oprawy wykończono w całości szybą ze szkła hartowanego, co zapewnia wysokie walory estetyczne. Oprawa posiada wyprowadzony przewód z szybkozłączką, który umożliwi 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 odlewów aluminium, malowany proszkowo na kolor szary, charakteryzuje się bardzo wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne IK09, IK10. Standardowe wyposażenie: w pełni programowalny driver DALI; dostępne funkcje utrzymania stałego strumienia świetlnego w czasie CLO i autonomicznej, 5-stopniowej redukcji mocy; zabezpieczenie przeciwko przypadkowemu przegrzaniu się oprawy NTC; filtr zapobiegający kondensacji pary wodnej; wyprowadzony przewód zakończony szybkozłączką. Opcje dodatkowe: złącza NEMA, ZHAGA na górnej części oprawy; współpraca z systemami sterowania; dodatkowe zabezpieczenie SP10kV poza zasilaczem, zasilacz on/off bez funkcji redukcji mocy; malowanie w dowolnym kolorze z palety RAL. Certyfikaty: CE.

## ZASTOSOWANIE

Dzięki zastosowaniu dedykowanych optyk możliwe jest oświetlenie obiektów typu: autostrady, drogi ekspresowe, krajowe, wojewódzkie, powiatowe, gminne, miejskie, osiedlowe, oświetlenie obszarowe. Dostępne są również optyki pozwalające doświetlić: przejścia dla pieszych, chodniki i ścieżki rowerowe.

# STRADO LED XS 5125LM 740 RM7 IP66 II KL. 2DIM (34W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	870675	Typ rozsyłu:	RM7
EAN:	5905963870675	Materiał korpusu:	aluminium
Kategoria typ:	uliczne i drogowe	Kolor korpusu:	szary
Linia produktowa:	Lampy Uliczne	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	449/185/85
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	ø64/75
Moc znamionowa oprawy [W]:	34	Odporność na uderzenia:	IK10
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 – 240	Stopień szczelności:	IP66
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Sposób montażu:	Szczytowy, na słupie / Boczny, na wysięgniku
Strumień świetlny oprawy [lm]:	5125	Regulacja kąta świecenia [°]:	od -20° do 20°
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	151	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.018
Klasa energetyczna:	C	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +50
Klasa ochrony:	II	DIMM DALI:	tak
Temperatura barwowa [K]:	4000	Sterowanie:	Opcja
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70	Dodatkowe zabezpieczenie:	Opcja
SDCM:	≤ 4	Antywandal:	tak
Materiał klosza:	Szyba hartowana	Waga netto [kg]:	3.900
Rodzaj klosza:	transparentny	Gwarancja techniczna:	5 z możliwością przedłużenia do 10
Materiał optyki:	PMMA	Certyfikat CE:	<a href="#">76/2024</a>
Optyka:	RM7	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# STRADO LED XS 5125LM 740 RM7 IP66 II KL. 2DIM (34W)

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: 09 wrzesień 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:76/2024