

STRADO LED XS 4300LM 740 RM7 IP66 II KL. 2DIM (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	870620
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	28
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4300
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70
Klasa ochronności:	II
Optyka:	RM7
Sterowanie:	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 odlew 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 4300LM 740 RM7 IP66 II KL. 2DIM (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	870620	Typ rozsyłu:	RM7
EAN:	5905963870620	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]:	28	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]:	4300	Regulacja kąta świecenia [°]:	od -20° do 20°
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	154	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.018
Klasa energetyczna:	C	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +50
Klasa ochronności:	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:	76/2024
Optyka:	RM7	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



STRADO LED XS 4300LM 740 RM7 IP66 II KL. 2DIM (28W)

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