

STRADO LED S 24V 3300LM 740 RM7 IP66 III KL. (20W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	408724
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK10
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	DC 24
Moc znamionowa oprawy [W]*:	20
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3300
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	70
Klasa ochronności:	III
Optyka:	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. Górną 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 odlew 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.

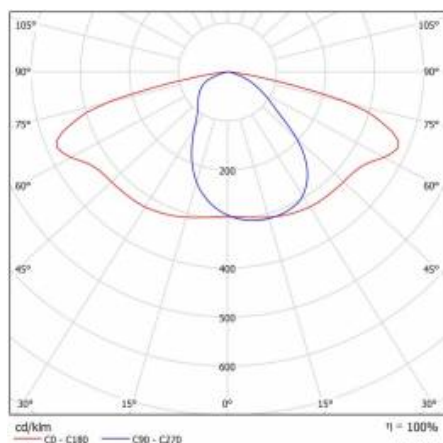
STRADO LED S 24V 3300LM 740 RM7 IP66 III KL. (20W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	408724	Wymienny moduł świetlny:	tak
EAN:	5905963408724	Materiał korpusu:	aluminium malowane proszkowo
Klasa ETIM:	EC000062	Kolor korpusu:	szary RAL 9006
Kategoria typ:	Oprawy drogowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	385/265/60
Kategoria zastosowanie:	oświetlenie drogowe	Wymiary montażowe [mm]:	ø48-60
Wersja:	S	Odporność na uderzenia:	IK10
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP66
Moc znamionowa oprawy [W]:	20	Sposób montażu:	Szczytowy, na słupie / Boczny, na wysięgniku
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	DC 24	Regulacja kąta nachylenia [°]:	od -20 do +20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3300	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.018
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	165	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +50
Klasa energetyczna:	B	Sterowanie:	Brak
Klasa ochrony:	III	Waga netto [kg]:	3.880
Temperatura barwowa [K]:	4000	ULOR:	0%
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	70	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
SDCM:	5	Gwarancja techniczna:	5 z możliwością przedłużenia do 10
Materiał klosza:	szkło hartowane	Certyfikat CE:	10/2024
Rodzaj klosza:	transparentny	Deklaracja środowiskowa (EPD):	682/2024
Materiał optyki:	PMMA	Instrukcja:	Pobierz PDF
Optyka:	RM7	Żywotność LED L95B10 [h]:	100000

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



STRADO LED S 24V 3300LM 740 RM7 IP66 III KL. (20W)

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