

# STRADO LED S 24V

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Wersja:</b>	S
<b>Materiał korpusu:</b>	Aluminium malowane proszkowo
<b>Materiał klosza:</b>	Szyba hartowana
<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Klasa ochronności:</b>	III
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	DC 24
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	20 - 70
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3300 - 9900
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	141 - 165
<b>Klasa energetyczna:</b>	B - C
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	> 70
<b>Regulacja kąta świecenia [°]:</b>	-20° do +20°
<b>Gwarancja techniczna:</b>	5 z możliwością przedłużenia do 10

## 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 szklą 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 lutowanych. 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 rozsyśle 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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



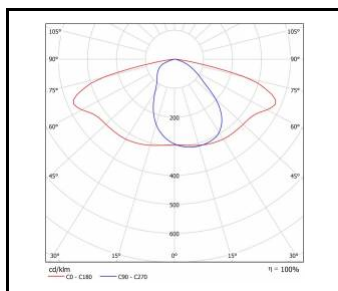
Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Znamionowe napięcie zasilania [V]	Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Klasa energetyczna	Temperatura barwowa [K]	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	Klasa ochronności	Optyka	Indeks
DC 24	20	3300	165	B	4000	>70	III	RM7	<a href="#">&gt;&gt; 408724</a>
DC 24	40	6225	156	C	4000	>70	III	RM7	<a href="#">&gt;&gt; 408861</a>
DC 24	70	9900	141	C	4000	>70	III	RM7	<a href="#">&gt;&gt; 408946</a>

# STRADO LED S 24V

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



RM7

# STRADO LED S 24V

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
<a href="#">314049</a>	UCHWYT NAŚCIENNY - ocynkowany
<a href="#">314056</a>	UCHWYT NAŚCIENNY - szary



uchwyt naścienny  
(ocynkowany) (314049)



uchwyt naścienny (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