

Elementy nośne zmienny LED funkcja moduł reflektor spotty - Odbłyśnik fazowany wysokopółsferyczny - bezpośredni wąskostrumieniowy

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej pokrytej lakierem na bazie żywicy poliestrowej; zapięcia zatrzaskowe przeznaczone do szybkiego montażu w szynie nośnej; moduł promiennika z odlewanej ciśnieniowo aluminium, korpus malowany proszkowo, możliwości obrotu o 350° i wychylenia o 90°. Zmienne ustawienie elementów nośnych w szynie nośnej. Kolor korpusu srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006; Bezpośredni wąskostrumieniowy rozsył światła za pomocą wysokopółsferycznego fazowanego odbłyśnika segmentowego z wysokowydajnego aluminium MIRO-SILVER; szybka ze szkła hartowanego przezroczysta. Połączenie elektryczne z przewodem przyłączeniowym 0,7 m do regulacji położenia elementu nośnego w paśmie świetlnym z 3-biegową wtyczką szybkozłączki z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz. Wbudowany przewód przyspieszający styk. Odbłyśnik zamienny 20°/50° jest dostępny jako akcesoria. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19105504055
Numer EAN	4020863388844
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03 (10°C bis 25°C)
Temperatura otoczenia	ta 10°C do 25°C
Okres gwarancji	5 lata

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik (2 szt.)
Moc systemowa	69W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	11 szt./B10, 17 szt./B16, 18 szt./C10, 29 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	F

TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 2200K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	4114lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	60lm/W
UGR pop./pod.	23.2 / 23.2

MECHANIKA

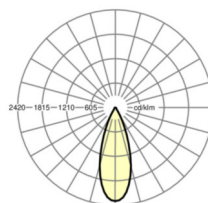
Kolor obudowy	srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	765mm x 55mm x 201mm
Masa (netto)	2.5kg
Zakres wychylenia i obrotu (x/y/z)	+ 90° / 0° / 335°
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna

Wymiary

L	765 mm	Długość
B	55 mm	Szerokość
H	201 mm	Wysokość

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19105504055>



Odbłyśnik	LED 4100lm 822
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	23.2 / 23.2

