

Elementy nośne zmienny LED funkcja moduł reflektor spotty - Odbłyśnik fazowany wysokopółskowy - 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 czarny RAL 9005; Rozsył światła bezpośredni wąskostrumieniowy poprzez Odbłyśnik fazowany wysokopółskowy z MIRO-SILVER aluminium, Transparent safety glass panel, UGR (4H/8H) 25.5. Połączenie elektryczne z przewodem przyłączeniowym 0,7 m do regulacji położenia elementu nośnego w paśmie świetlnym z 5-biegunową wtyczką szybkozłączki z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz. 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	19105506014
Numer EAN	4020863388936
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
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (2 szt.)
Moc systemowa	69W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	21 szt./B10, 34 szt./B16, 35 szt./C10, 58 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	D

TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	7968lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	115lm/W
UGR pop./pod.	25.5 / 25.5

MECHANIKA

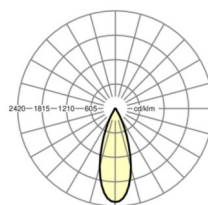
Kolor obudowy	czarny RAL 9005
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	765mm x 55mm x 201mm
Masa (netto)	2.5kg
Zakres wychylenia i obrotu (x/y/z)	+ 90° / 0° / 335°
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Sufitowa konstrukcja oświetleniowa, Konstrukcja lampy wiszącej

Wymiary

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

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19105506014>



Odbłyśnik	LED 8000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	25.5 / 25.5

