

Elementy nośne zmienny LED funkcja moduł reflektor spotty - Individual.Lens.Optic, Odbłyśnik fazowany wysokopółskowy - bezpośredni bardzo szerokostrumieniowy, 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 odlewane go ciśnieniowo aluminium, korpus malowany proszkowo, możliwości obrotu o 350° i wychylenia o 90°. Zmienne ustawienie elementów nośnych w szynie nośnej. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośredni bardzo szerokostrumieniowy, bezpośredni wąskostrumieniowy poprzez Individual.Lens.Optic, Odbłyśnik fazowany wysokopółskowy, Pojedyncza optyka soczewkowa usprawnia montaż i sprzyja utrzymaniu czystości dzięki łatwości przecierania powierzchni. Moduł promiennika, bezpośredni wąskostrumieniowy rozsył światła za pomocą wysokopółskowego fazowanego odbłyśnika segmentowego z wysokowydajnego aluminium MIRO-SILVER; szybka z bezpiecznego szkła przezroczysta, UGR (4H/8H) 22.5. Połączenie elektryczne z przewodem przyłączeniowym 1 m do regulacji położenia elementu nośnego w paśmie świetlnym z 3-biegunową wtyczką szybkozłączki z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19105504100
Numer EAN	4020863388882
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 (3 szt.)
Moc systemowa	92W
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	D

TECHNIKA ŚWIETLNA

Wypożyczenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	11628lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	127lm/W
UGR pop./pod.	22.1 / 22.5

MECHANIKA

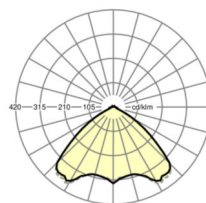
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 55mm x 201mm
Masa (netto)	3.6kg
Zakres wychylenia i obrotu (x/y/z)	+ 90° / 0° / 335°
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Sufitowa konstrukcja oświetleniowa, Konstrukcja lampy wiszącej

Wymiary

L	1531 mm	Długość
B	55 mm	Szerokość
H	201 mm	Wysokość

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19105504100>



Odbłyśnik	LED 11600lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR pop./pod.	22.1 / 22.5

