

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 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	19105506100
Numer EAN	4020863388905
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 (3 szt.)
Moc systemowa	92W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 24 szt./B16, 25 szt./C10, 40 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	D

## TECHNIKA ŚWIETLNA

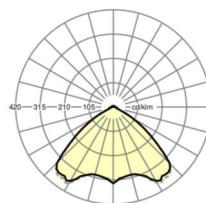
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	11628lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	127lm/W
UGR pop./pod.	22.1 / 22.5

## MECHANIKA

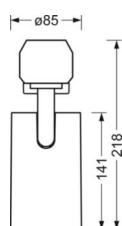
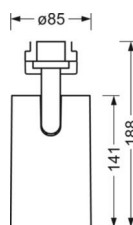
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 55mm x 201mm
Masa (netto)	3.6kg
Zakres wychylenia i obrotu (x/y/z)	+ 90° / 0° / 335°
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Sufitowa konstrukcja oświetleniowa, Konstrukcja lampy wiszącej

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19105506100>



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



## Wymiary

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

