

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 odlewanego 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; 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-biegunową wtyczką szybkozłączki z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz. Wbudowany przewodnik przyspieszający styk. Odbłyśnik zmienny 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      | 19105504030   |
| Numer EAN             | 4020863388752   |
| Numer taryfy celnej   | 94051190  |
| Znak jakości          | IP 20, Klasa ochronności I, F, HACCP<br>DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do<br>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<br>szt./B16, 18 szt./C10,<br>29 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | E  |

## TECHNIKA ŚWIETLNA

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Wyposażenie                 | LED, współczynnik oddawania barw/kolor<br>światła CRI ≥ 90 / 3000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM  |
| Nominalny strumień świetlny | 6436lm   |
| Trwałość LED                | 50000h L80/B10 (Tq 25°C)   |
| Wydajność oprawy            | 93lm/W   |
| UGR pop./pod.               | 24.7 / 24.7  |

## MECHANIKA

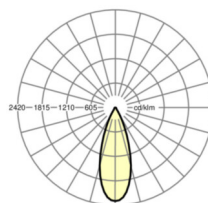
|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Kolor obudowy                      | biały beskidzki RAL 9016                             |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)              | 765mm x 55mm x 201mm                                 |
| Masa (netto)                       | 2.5kg  |
| Zakres wychylenia i obrotu (x/y/z) | + 90° / 0° / 335°                                    |
| Rodzaj montażu                     | Montaż systemu szyn nośnych,<br>Konstrukcja świetlna |

## Wymiary

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

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19105504030>



|               |                |
|---------------|----------------|
| Odbłyśnik     | LED 6400lm 930 |
| ηLB           | 100 %          |
| Φ ↓/↑         | 100 % / 0 %    |
| UGR pop./pod. | 24.7 / 24.7    |

