

Element nośny zmienny LED z modułem funkcji oprawy bezpieczeństwa safe IP 54 - Pojedyncza optyka soczewkowa LED - bezpośredni bardzo szerokostrumieniowy

Elementy nośne z ocynkowanej i lakierowanej lakierem na bazie żywicy poliestrowej profilowanej blachy stalowej odznaczają się wysoką odpornością na korozję; beznarzędziowe mocowanie za pomocą wbudowanych zapięć zatrzaskowych do szybkiego montażu w szynie nośnej. Zmienne ustawienie w szynie nośnej. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośredni bardzo szerokostrumieniowy poprzez Pojedyncza optyka soczewkowa LED, UGR (4H/8H) 31.1. 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; do zasilania z centralnego аСветильник повышенного уровня безопасности, работающий от центральной батареи 220В пост. тока; kumulatora 220 V DC, z wbudowanym modułem przełączania, możliwość montażu komponentów adresowalnych za dopłatą (NL-ZB); Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 207 lm. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|-----------------------|--|
| Numer katalogowy | 19072003000 |
| Numer EAN | 4020863420551 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 54, Klasa ochronności I, F, D, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK | IK03 (5°C bis 25°C) |
| Temperatura otoczenia | ta 5°C do 25°C |
| Okres gwarancji | 5 lata |

ELEKTROTECHNIKA

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik ZB (1 szt.) |
| Moc systemowa | 4W |
| Napięcie sieciowe | 220V/0Hz |

TECHNIKA ŚWIETLNA

| | |
|---|--|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 70 / 6000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 7SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG1 |
| Nominalny strumień świetlny | 207lm |
| Nominalny strumień świetlny-tryb oświetlenia awaryjnego | 207lm |
| Wydajność oprawy | 52lm/W |
| Kąt rozsyłu światła | 110° (C0) / 110° (C90) |
| UGR pop./pod. | 31.1 / 31.1 |

MECHANIKA

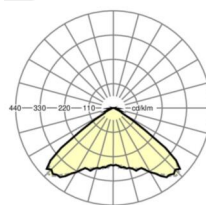
| | |
|-----------------------|---|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 765mm x 55mm x 35mm |
| Masa (netto) | 0.85kg |
| Rodzaj montażu | Montaż systemu szyn nośnych, Sufitowa konstrukcja oświetleniowa, Konstrukcja lampy wiszącej |

Wymiary

| | | |
|---|--------|-----------|
| L | 765 mm | Długość |
| B | 55 mm | Szerokość |
| H | 35 mm | Wysokość |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19072003000>



| | |
|---------------|---------------|
| Odnosnik | LED 200lm 760 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR pop./pod. | 31.1 / 31.1 |

