

Element nośny zmienny LED z modułem funkcji oprawy bezpieczeństwa safe - Pojedyncza optyka soczewkowa LED - bezpośrednie podwójne rozsyłanie asymetryczne

Device mount made of a galvanised, profiled steel sheet; surface coated with polyester resin paint; toolless attachment with pressure locks integrated in the design, for the integration of emergency lighting or connection to a central battery. Variable position on the support rail. Kolor korpusu czarny RAL 9005; Bezpośredni rozsył światła podwójnie asymetryczny poprzez pojedynczą soczewkę z możliwością obrotu o 90°. Połączenie elektryczne z przewodem przyłączeniowym 0,7 m do regulacji położenia elementu nośnego w paśmie świetlnym z 9-biegunową wtyczką szybkozłączeni z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz; do zasilania z centralnego а Светильник 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 197 lm. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19070004004
Numer EAN	4020863420513
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 (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)	RG2
Nominalny strumień świetlny	197lm
Nominalny strumień świetlny-tryb oświetlenia awaryjnego	197lm
Wydajność oprawy	49lm/W
Kąt rozsyłu światła	45° (C0) / 125° (C90)
UGR pop./pod.	29.8 / 35.2

## MECHANIKA

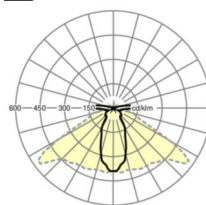
Kolor obudowy	czarny RAL 9005
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	765mm x 55mm x 35mm
Masa (netto)	0.85kg
Zakres wychylenia i obrotu (x/y/z)	0° / 0° / 90°
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna

## Wymiary

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

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19070004004>



Odnosnik	LED 200lm 760
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	93 % / 7 %
UGR pop./pod.	29.8 / 35.2

