

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 biały beskidzki RAL 9016; 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 5-biegunową wtyczką szybkozłączki z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz; z akumulatorem oświetlenia awaryjnego 3 h; Wizualna sygnalizacja stanu oprawy za pomocą diody LED stanu w oprawie (NL-B3); 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	19070002000
Numer EAN	4020863420445
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 oświetlenia awaryjnego 3 h (1 szt.)
Moc systemowa	4W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz

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

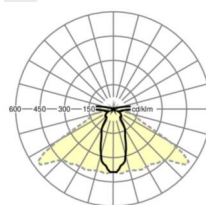
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	765mm x 55mm x 35mm
Masa (netto)	0.85kg
Zakres wychylenia i obrotu (x/y/z)	0° / 0° / 90°
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna

Wymiary

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

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19070002000>



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

