

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; z akumulatorem oświetlenia awaryjnego 3 h; Z funkcją automatycznego autotestu; wizualną sygnalizacją stanu oprawy za pomocą dwukolorowej diody LED stanu w oprawie (NL-B3S); 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	19072001000
Numer EAN	4020863420537
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 oświetlenia awaryjnego 3 h z automatycznym autotestem (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)	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

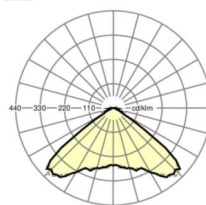
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	765mm x 55mm x 35mm
Masa (netto)	0.85kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Sufitowa konstrukcja oświetleniowa, Konstrukcja lampy wiszącej

Wymiary

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

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19072001000>



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

