

Element nośny zmienny LED z modułem funkcji oprawy bezpieczeństwa safe IP 54 - Pojedyncza optyka soczewkowa LED - bezpośrednio rozsyłanie asymetryczne

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 zapieczętowanych do szybkiego montażu w szynie nośnej. Zmienne ustawienie w szynie nośnej. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośrednio rozsyłanie asymetryczne poprzez Pojedyncza optyka soczewkowa LED, Single lens can be rotated through 90°, UGR (4H/8H) 35.2. 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 197 lm. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19072002000
Numer EAN	4020863420544
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

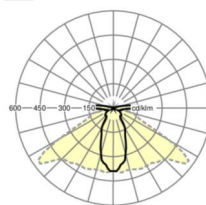
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 70 / 6000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	7SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG2
Nominalny strumień świetlny	197lm
Nominalny strumień świetlny-tryb oświetlenia awaryjnego	197lm
Wydajność oprawy	49lm/W
Kąt rozsyłu światła	45° (C0) / 125° (C90)
UGR pop./pod.	29.8 / 35.2

MECHANIKA

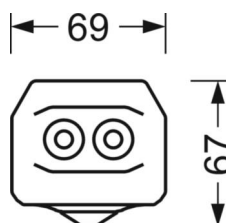
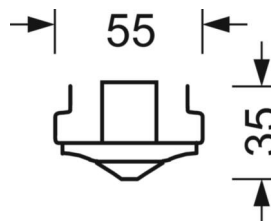
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	765mm x 55mm x 35mm
Masa (netto)	0.85kg
Zakres wychylenia i obrotu (x/y/z)	0° / 0° / 90°
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Sufitowa konstrukcja oświetleniowa, Konstrukcja lampy wiszącej

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19072002000>



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



Wymiary

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