

Element nośny IP54 - Dyfuzor matowy - bezpośrednio rozsyłanie swobodne

Elementy nośne z ocynkowanej i lakierowanej lakierem na bazie żywicy poliestrowej profilowanej blachy stalowej odznaczają się wysoką odpornością na korozję; beznarzędziowe mocowanie za pomocą zapięć obrotowych do szybkiego montażu w szynie nośnej. moduł LED z wytłaczanego profilu aluminiowego, naturalnie anodowanego z bokami czołowymi z tworzywa sztucznego i opasującą zamkniętą uszczelką od strony szyny nośnej zapewniającą stopień ochrony do IP54 Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni, swobodny rozsył światła, maskownica dyfuzora LED z poliwęglanu; Połączenie elektryczne w formie nieprzesuwnej 5-biegunowej wtyczki szybkozłączki z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz. Wbudowany przewodnik przyspieszający styk; 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 755 lm. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

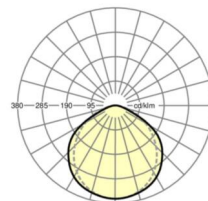
Numer katalogowy	19102007020
Numer EAN	4020863418794
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 54, Klasa ochrony I, F, D, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK06 (5°C bis 25°C)
Temperatura otoczenia	ta 5°C do 25°C
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

ELEKTROTECHNIKA

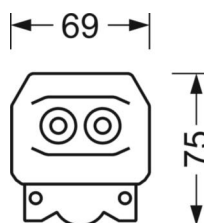
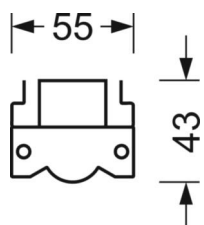
Zasilacz	Elektroniczny sterownik oświetlenia awaryjnego 3 h (1 szt.)
Moc systemowa	43W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 22 szt./B16, 22 szt./C10, 37 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19102007020>



Odnosińnik	LED 7000lm 840
η _{LB}	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	27.6 / 28.7



TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG0
Nominalny strumień świetlny	7004lm
Nominalny strumień świetlny-tryb oświetlenia awaryjnego	755lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	162lm/W
Kąt rozsyłu światła	115° (C0) / 105° (C90)
UGR pop./pod.	27.6 / 28.7

MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 55mm x 43mm
Masa (netto)	2.3kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna

Wymiary

L	1531 mm	Długość
B	55 mm	Szerokość
H	43 mm	Wysokość