

Element nośny zmienny 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 wbudowanych zapięć zatraskowych do szybkiego montażu w szynie nośnej. Moduł LED z wytłaczanego profilu aluminiowego, naturalnie anodowanego. Wbudowane boki czołowe z tworzywa sztucznego z uszczelkami wargowymi i opasująca zamknięta uszczelka od strony szyny nośnej zapewniają stopień ochrony do IP54. Zmienne ustawienie w szynie nośnej. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Optyka dyfuzorowa, Rozsył światła bezpośrednio rozsyłanie swobodne poprzez Dyfuzor matowy z poliwęglan, UGR (4H/8H) 29.2. Połączenie elektryczne z przewodem przyłączeniowym 1 m do regulacji położenia elementu nośnego w paśmie świetlnym z 3-biegunową wtyczką szybkozłączki z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz. Możliwość zestawiania z wolnonośnymi odbłyśnikami lustrzanymi SRFA LED, SRFB LED i SRFT LED. Element nośny można ustawiać na różnych stopniach za pomocą sterownika Multilumen (domyślne ustawienie: maksymalny strumień świetlny). Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19107004030
Numer EAN	4020863417841
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 (0°C bis 40°C)
Temperatura otoczenia	ta 0°C do 40°C
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

ELEKTROTECHNIKA

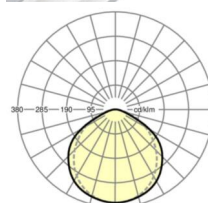
Zasilacz	Elektroniczny sterownik multilumen, 4-kroki (1 szt.)
Moc systemowa	51W-29W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

TECHNIKA ŚWIETLNA

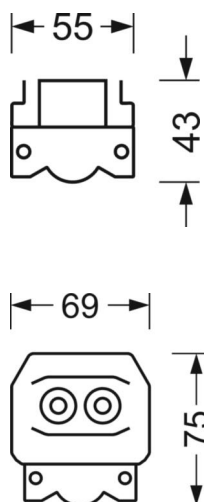
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG0
Nominalny strumień świetlny/kroki przełączania	8100lm/51W, 7000lm/43W, 5900lm/36W, 4800lm/29W
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
Wydajność oprawy	169lm/W-159lm/W
Kąt rozsyłu światła	115° (C0) / 105° (C90)
UGR pop./pod.	28.1 / 29.2 (51W)

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19107004030>



Odkośnik	LED 8100lm/51W 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	28.1 / 29.2



MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 55mm x 43mm
Masa (netto)	2.1kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Sufitowa konstrukcja oświetleniowa, Konstrukcja lampy wiszącej

Wymiary

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