

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; Optyka dyfuzorowa, Rozsył światła bezpośrednio rozsyłanie swobodne poprzez Dyfuzor matowy z poliwęglan, UGR (4H/8H) 28.7. Połączenie elektryczne w formie nieprzesuwnej 5-biegunowej wtyczki szybkozłączeni z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz. Wbudowany przewodnik przyspieszający styk. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19102006020
Numer EAN	4020863417742
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 45°C)
Temperatura otoczenia	ta 0°C do 45°C
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

## ELEKTROTECHNIKA

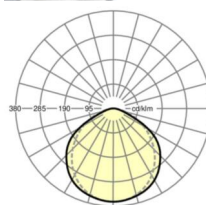
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	43W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 22 szt./B16, 21 szt./C10, 36 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

## TECHNIKA ŚWIETLNA

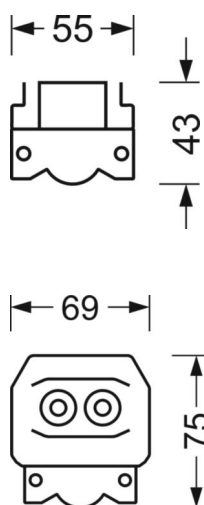
Wypożyczenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG0
Nominalny strumień świetlny	7004lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Wydajność oprawy	162lm/W
Kąt rozsyłu światła	115° (C0) / 105° (C90)
UGR pop./pod.	27.6 / 28.7

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19102006020>



Odnosnik	LED 7000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	27.6 / 28.7



**MECHANIKA**

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 55mm x 43mm
Masa (netto)	2kg
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