

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 3-biegunowej wtyczki szybkozłączki 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	19102004020
Numer EAN	4020863417711
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
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

## ELEKTROTECHNIKA

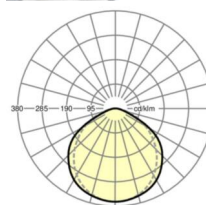
Zasilacz	Elektroniczny sterownik (1 szt.)
Moc systemowa	43W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Zródło światła	B

## TECHNIKA ŚWIETLNA

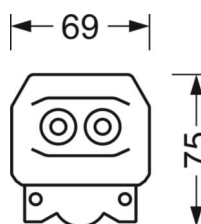
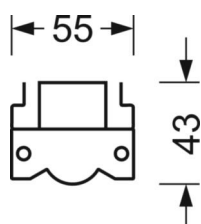
Wypożyczenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG0
Nominalny strumień świetlny	7004lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Wydajność oprawy	162lm/W
Kąt rozsyłu światła	115° (C0) / 105° (C90)
UGR pop./pod.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

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19102004020>



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



**MECHANIKA**

<b>Kolor obudowy</b>	biały beskidzki RAL 9016
<b>Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)</b>	1531mm x 55mm x 43mm
<b>Masa (netto)</b>	2kg
<b>Rodzaj montażu</b>	Montaż systemu szyn nośnych, Sufitowa konstrukcja oświetleniowa, Konstrukcja lampy wiszącej

**Wymiary**

<b>L</b>	1531 mm	Długość
<b>B</b>	55 mm	Szerokość
<b>H</b>	43 mm	Wysokość