

Element nośny zmienny IP 40 - Dyfuzor matowy - bezpośrednio rozsyłanie swobodne

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową. Beznarzędziowe mocowanie za pomocą zapięć obrotowych do szybkiego montażu w szynie nośnej. Moduł LED z wytłaczanego profilu aluminiowego, naturalnie anodowanego, boki czołowe z tworzywa sztucznego. Zmienne ustawienie w szynie nośnej. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni, swobodny rozsył światła, maskownica dyfuzora LED z poliwęglanu; 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. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19105006020
Numer EAN	4020863417803
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 40, Klasa ochronności I, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK08 (10°C bis 45°C)
Temperatura otoczenia	ta 10°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

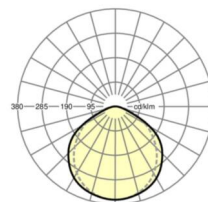
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	43W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 22 szt./B16, 21 szt./C10, 36 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

## TECHNIKA ŚWIETLNA

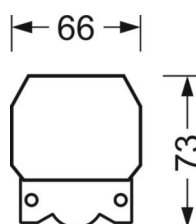
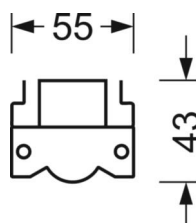
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG0
Nominalny strumień świetlny	7004lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Wydajność oprawy	162lm/W
Kąt rozsyłu światła	115° (C0) / 105° (C90)
UGR pop./pod.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

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19105006020>



Odnośnik	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)	2.1kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna

**Wymiary**

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