

Element nośny zmienny IP 40 - Dyfuzor matowy - bezpośrednie 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. 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

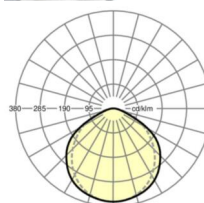
Numer katalogowy	19105004030
Numer EAN	4020863417780
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 40, Klasa ochrony I, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK08 (10°C bis 40°C)
Temperatura otoczenia	ta 10°C do 40°C
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

## ELEKTROTECHNIKA

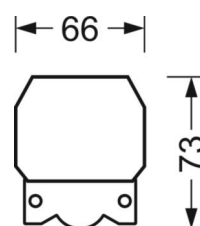
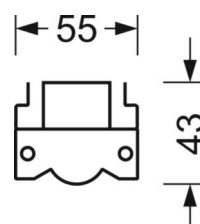
Zasilacz	Elektroniczny sterownik multilumen, 4-kroki (1 szt.)
Moc systemowa	51W-29W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	15 szt./B10, 25 szt./B16, 24 szt./C10, 38 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19105004030>



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



**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 (ETM)	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)

**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