

Elementy nośne - Linear.Lens.Profil - bezpośredni wąskostrumieniowy - jednolity wygląd

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową. Beznarzędziowe mocowanie za pomocą dwóch wbudowanych bocznych zapięć zastrząskowych. Moduł LED o długości korpusu, aby wywołać efekt ciągłości wizualnej pasma świetlnego. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośredni, wąskostrumieniowy za pomocą Linear.Lens.Profil z przezroczystego tworzywa sztucznego PMMA. Wizualna ciągłość pasma świetlnego. Przewody termoodporne z wbudowaną nieprzesuwną 3-biegunową wtyczką szybkozłączki z beznarzędziowym wstępnym wyborem faz oraz palcem wyszukiwania Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	18324504100
Numer EAN	4020863335909
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochrony I, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03 (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 (1 szt.)
Moc systemowa	42W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

## TECHNIKA ŚWIETLNA

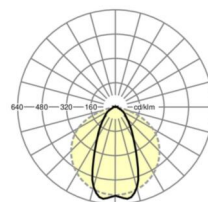
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	7539lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
Wydajność oprawy	181lm/W
Kąt rozsyłu światła	60° (C0) / 120° (C90)
UGR pop./pod.	19.8 / 28.7

## MECHANIKA

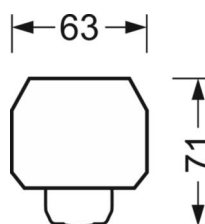
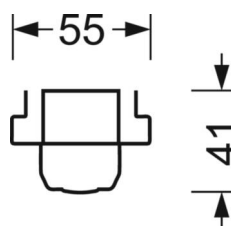
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 55mm x 41mm
Masa (netto)	1.7kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/18324504100>



Odnosnik	LED 8000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR pop./pod.	19.8 / 28.7



## Wymiary

L	1531 mm	Długość
B	55 mm	Szerokość
H	41 mm	Wysokość