

Element nośny zmienny - Linear.Lens.Profil - bezpośredni szerokostrumieniowy - 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. Zmienne ustawienie w szynie nośnej. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni, szerokostrumieniowy rozsył światła za pomocą Linear.Lens.Profil z matowego tworzywa sztucznego PMMA. Wizualna ciągłość pasma świetlnego. Przewody termoodporne łącznie z przewodem podłączeniowym 1 m i wtyczką szybkozłączki z beznarzędziowym wstępnym wyborem faz oraz palcem wyszukiwania. 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

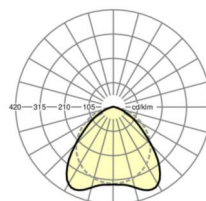
Numer katalogowy	18318404150
Numer EAN	4020863359561
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03 (10°C bis 40°C)
Temperatura otoczenia	ta 10°C do 40°C
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

## ELEKTROTECHNIKA

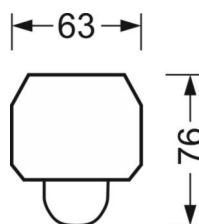
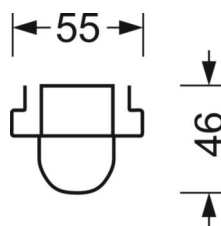
Zasilacz	Elektroniczny sterownik multilumen, 16-kroki (1 szt.)
Moc systemowa	49W-27W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 22 szt./B16, 22 szt./C10, 37 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/18318404150>



Odkośnik	LED 8700lm/49W 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	99 % / 1 %
UGR pop./pod.	23.9 / 28.5



## TECHNIKA ŚWIETLNA

Wypożyczenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny/kroki przełączania (ETM)	8700lm/49W, 8400lm/48W, 8200lm/46W, 8000lm/45W, 7800lm/43W, 7500lm/42W, 7300lm/40W, 7100lm/39W, 6800lm/37W, 6600lm/36W, 6400lm/34W, 6100lm/33W, 5900lm/32W, 5700lm/30W, 5400lm/29W, 5200lm/27W
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
Wydajność oprawy	191lm/W-177lm/W
Kąt rozsyłu światła	100° (C0) / 110° (C90)
UGR pop./pod.	23.9 / 28.5 (49W)

## MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 63mm x 46mm
Masa (netto)	1.9kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych

## Wymiary

L	1531 mm	Długość
B	63 mm	Szerokość
H	46 mm	Wysokość