

Elementy nośne - 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. Podwójny moduł LED o długości korpusu, aby wywołać efekt ciągłości wizualnej pasma świetlnego. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośredni szerokostrumieniowy poprzez Linear.Lens.Profil z Tworzywo sztuczne PMMA, za pomocą dwurzędowego matowego Linear.Lens.Profil; wizualna ciągłość pasma świetlnego, UGR (4H/8H) 30.9. Przewody termoodporne z wbudowaną nieprzesuwną 5-biegunową wtyczką szybkołączki 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	18314206600
Numer EAN	4020863336371
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 35°C)
Temperatura otoczenia	ta 10°C do 35°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

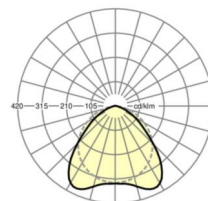
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (2 szt.)
Moc systemowa	98W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	7 szt./B10, 11 szt./B16, 11 szt./C10, 18 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

## TECHNIKA ŚWIETLNA

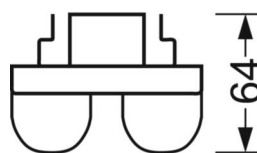
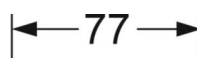
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	17337lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Wydajność oprawy	177lm/W
Kąt rozsyłu światła	100° (C0) / 110° (C90)
UGR pop./pod.	26.3 / 30.9

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/18314206600>



Odnosińnik	LED 17000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR pop./pod.	26.3 / 30.9



**MECHANIKA**

<b>Kolor obudowy</b>	biały beskidzki RAL 9016
<b>Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)</b>	1531mm x 77mm x 64mm
<b>Masa (netto)</b>	2.9kg
<b>Rodzaj montażu</b>	Montaż systemu szyn nośnych, Instalacja szyny montażowej na suficie, Montaż szyny montażowej na suficie w systemie T, Zespół szyny montażowej wahadła na łańcuchu, Wahadłowy montaż szyny na stalowym kablu

**Wymiary**

<b>L</b>	1531 mm	Długość
<b>B</b>	77 mm	Szerokość
<b>H</b>	64 mm	Wysokość