

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 zażraskowych. Podwójny moduł LED o długości korpusu, aby wywołać efekt ciągłości wizualnej pasma świetlnego. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni, szerokostrumieniowy rozsył światła za pomocą dwurzędowego Linear.Lens.Profil z matowego tworzywa sztucznego PMMA.

Wizualna ciągłość pasma świetlnego. Przewody termoodporne z wbudowaną nieprzesuwną 5-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	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

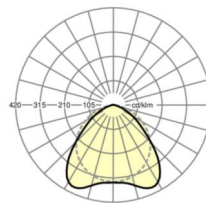
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (2 szt.)
Moc systemowa	98W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	7 szt./B10, 11 szt./B16, 11 szt./C10, 18 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

TECHNIKA ŚWIETLNA

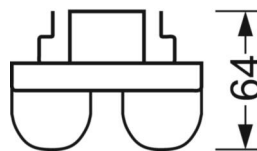
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	17337lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Wydajność oprawy	177lm/W
Kąt rozsyłu światła	100° (C0) / 110° (C90)
UGR pop./pod.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

DEEP-LINK

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



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



MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 77mm x 64mm
Masa (netto)	2.9kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych

Wymiary

L	1531 mm	Długość
B	77 mm	Szerokość
H	64 mm	Wysokość