

Elementy nośne - Linear.Lens.Profil - bezpośrednie podwójne rozsyłanie asymetryczne - jednolity wygląd

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową.

Beznarzędziowe mocowanie za pomocą dwóch wbudowanych bocznych zapiek zatkaskowych. Moduł LED o długości korpusu, aby wywołać efekt ciągłości wizualnej pasma świetlnego. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośrednie podwójnie asymetryczny za pomocą Linear.Lens.Profil z matowego tworzywa sztucznego PMMA.

Wizualna ciągłość pasma świetlnego. Przewody termoodporne z wbudowaną nieprzesuwną 4-biegunową wtyczką szybkozłączki z beznarzędziowym wstępnym wyborem faz oraz palcem wyszukiwania; z akumulatorem oświetlenia awaryjnego 3 h; Wizualna sygnalizacja stanu oprawy za pomocą diody LED stanu w oprawie (NL-B3); Strumień świetlny w trybie oświetlenia awaryjnego 872 lm. poprzez dodatkowy biegun we wtyczce przewód okablowania przelotowego może służyć jako faza obciążenia bez łączenia. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

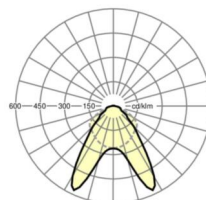
Numer katalogowy	18364374100
Numer EAN	4020863337057
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03 (10°C bis 25°C)
Temperatura otoczenia	ta 10°C do 25°C
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

ELEKTROTECHNIKA

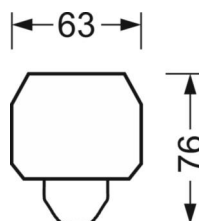
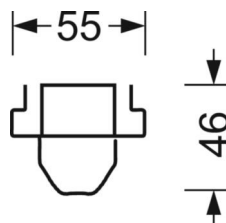
Zasilacz	Elektroniczny sterownik oświetlenia awaryjnego 3 h (1 szt.)
Moc systemowa	27W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	15 szt./B10, 25 szt./B16, 24 szt./C10, 38 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/18364374100>



Odnośnik	LED 5000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	97 % / 3 %
UGR pop./pod.	21.9 / 25.5



TECHNIKA ŚWIETLNA

Wypożyczenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	5172lm
Nominalny strumień świetlny-tryb oświetlenia awaryjnego	872lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	190lm/W
Kąt rozsyłu światła	80° (C0) / 120° (C90)
UGR pop./pod.	21.9 / 25.5

MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 63mm x 46mm
Masa (netto)	2.518kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych

Wymiary

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