

Elementy nośne - Individual.Lens.Optic - bezpośrednie rozsyłanie asymetryczne - jednolity wygląd

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową. Beznarzędziowe mocowanie za pomocą dwóch wbudowanych zapięć na wcisk. Możliwość zamontowania lewą lub prawą stroną do szyny nośnej. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośrednie rozsyłanie asymetryczne poprzez Individual.Lens.Optic z Tworzywo sztuczne PMMA, Wizualna ciągłość. Jednolity rozstaw LED zachowany także nad przerwą między płytami. 3-rzędowe ustawienie LED. Łatwe w czyszczeniu elementy kontroli rozsyłu światła, UGR (4H/8H) 19.2. Przewody termoodporne z 2 nieprzesuwnymi 3-biegunowymi wtyczkami 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	18550104100
Numer EAN	4020863362684
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03 (-20°C bis 45°C)
Temperatura otoczenia	ta -20°C do 45°C
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

ELEKTROTECHNIKA

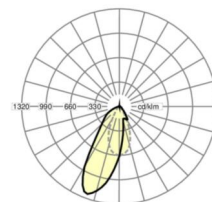
Zasilacz	Elektroniczny sterownik (1 szt.)
Moc systemowa	26W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	D

TECHNIKA ŚWIETLNA

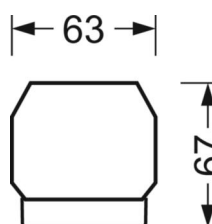
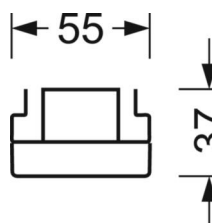
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	4358lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Wydajność oprawy	170lm/W
Kąt rozsyłu światła	20°
UGR pop./pod.	16.0 / 19.2

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/18550104100>



Odnośnik	LED 4000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR pop./pod.	16.0 / 19.2



MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 55mm x 37mm
Masa (netto)	1.9kg
Rodzaj montażu	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

L	1531 mm	Długość
B	55 mm	Szerokość
H	37 mm	Wysokość