

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 bezpośredni, asymetryczny poprzez optykę Individual.Lens.Optic z tworzywa sztucznego PMMA. Wizualna ciągłość. Jednolity rozstaw LED zachowany także nad przerwą między płytami. 3-rzędowe ustawienie LED. Łatwe w czyszczeniu elementy kontroli rozsyłu światła. 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	18550204100
Numer EAN	4020863362707
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochrony I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03 (-20°C bis 40°C)
Temperatura otoczenia	ta -20°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 (1 szt.)
Moc systemowa	37W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	D

TECHNIKA ŚWIETLNA

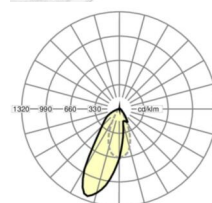
Wypożyczenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	6026lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
Wydajność oprawy	161lm/W
Kąt rozsyłu światła	20°
UGR pop./pod.	17.1 / 20.4

MECHANIKA

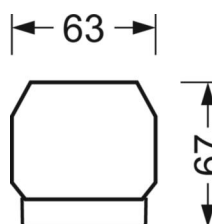
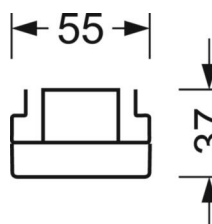
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 55mm x 37mm
Masa (netto)	1.9kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/18550204100>



Odnośnik	LED 6000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	98 % / 2 %
UGR pop./pod.	17.1 / 20.4



Wymiary

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