

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 nieprzesuwymi 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 ochrony 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

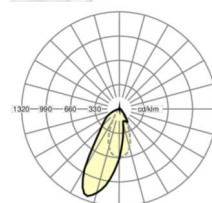
Wypożyczenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	4358lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Wydajność oprawy	170lm/W
Kąt rozsyłu światła	20°
UGR pop./pod.	16.0 / 19.2

## MECHANIKA

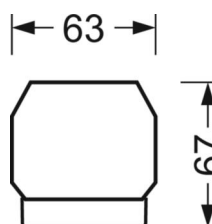
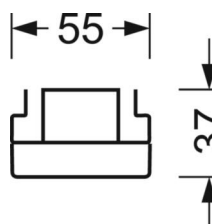
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 55mm x 37mm
Masa (netto)	1.9kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych

## DEEP-LINK

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



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



## Wymiary

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