

Element nośny IP64 - Individual.Lens.Optic - bezpośrednie rozsyłanie asymetryczne - jednolity wygląd

Element nośny z ocynkowanej i lakierowanej lakierem na bazie żywicy poliestrowej profilowanej blachy stalowej odznacza się wysoką odpornością na korozję; beznarzędziowe mocowanie za pomocą dwóch wbudowanych napięć na wcisk.

Element techniki świetlnej z przezroczystą uszczelką, boki czołowe z tworzywa sztucznego, opasująca zamknięta uszczelka od strony szyny nośnej. 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 5-biegunowymi wtyczkami szybkozłączki z beznarzędziowym wstępnym wyborem faz oraz palcem wyszukiwania.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	18650106600
Numer EAN	4020863363131
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 64, Klasa ochronności I, ENEC10 VDE, F, D, 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
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

ELEKTROTECHNIKA

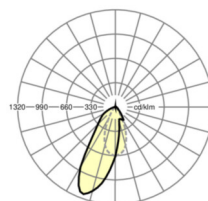
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	26W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 21 szt./B16, 21 szt./C10, 35 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	D

TECHNIKA ŚWIETLNA

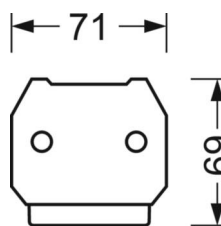
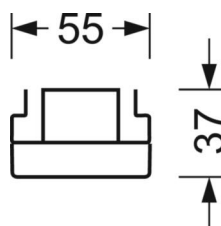
Wypożyczenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	4358lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Wydajność oprawy	170lm/W
Kąt rozsyłu światła	20°
UGR pop./pod.	16.0 / 19.2

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/18650106600>



Odnośnik	LED 4000lm 840
η _{LB}	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

Wymiary

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