

Element nośny IP64 - Individual.Lens.Optic - bezpośredni wąskostrumieniowy - jednolity wygląd

Ламподержатель из оцинкованного стального профиля; слой цинка в сочетании с лаком на полиэфирной смоле хорошо защищает от коррозии; крепление без инструментов, с помощью встроенных нажимных затворов, защита от кражи. Встроенные пластиковые торцы с уплотнительными краями и одно замкнутое уплотнение вокруг, для несущей шины классов защиты до IP64. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośredni wąskostrumieniowy poprzez Individual.Lens.Optic z Tworzywo sztuczne PMMA, pojedyncza optyka soczewkowa zawiera przezroczystą uszczelkę, zapewnia łatwość montażu i sprzyja utrzymaniu czystości dzięki łatwości przecierania powierzchni. Rytm 3-rzędowego ustawienia LED jest w obrębie elementu nośnego idealnie ze sobą zharmonizowany i zapewnia jednolity wygląd w obiekcie, UGR (4H/8H) 21.5. Przewody termoodporne z wbudowaną nieprzesuwną 5-biegunową wtyczką szybkozłączki z beznarzędziowym wstępnym wyborem faz oraz palcem wyszukiwania.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	18620306600
Numer EAN	4020863325948
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 35°C)
Temperatura otoczenia	ta -20°C do 35°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

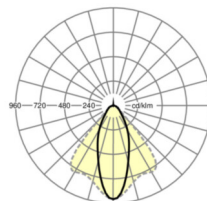
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	53W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 21 szt./B16, 21 szt./C10, 35 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	D

TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	8239lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Wydajność oprawy	155lm/W
Kąt rozsyłu światła	40° (C0) / 85° (C90)
UGR pop./pod.	19.8 / 21.5

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/18620306600>



Odnośnik	LED 8000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	99 % / 1 %
UGR pop./pod.	19.8 / 21.5



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