

Element nośny zmienny - Dyfuzor matowy - bezpośrednie rozsyłanie rozproszone - jednolity wygląd

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej pokrytej lakierem na bazie żywicy poliestrowej z dwoma bocznymi zapięciami zatraskowymi; jednostka LED z wytłaczanego profilu aluminiowego, naturalnie anodowanego, na długość korpusu, aby wywołać efekt ciągłości wizualnej pasma świetlnego, boki czołowe z tworzywa sztucznego; dowolne pozycjonowanie w paśmie świetlnym. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Optyka dyfuzorowa, Rozsył światła bezpośrednie rozsyłanie rozproszone poprzez Dyfuzor matowy z poliwęglan, matowa maskownica dyfuzora LED, zapewnia wizualną ciągłość pasma świetlnego, UGR (4H/8H) 27.7. Przewody termoodporne łącznie z przewodem podłączeniowym 1 m i wtyczką 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	18214506650
Numer EAN	4020863336265
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochrony I, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03 (10°C bis 40°C)
Temperatura otoczenia	ta 10°C do 40°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

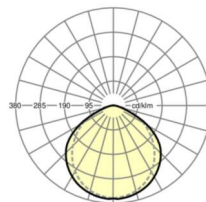
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	42W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 21 szt./B16, 21 szt./C10, 35 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

TECHNIKA ŚWIETLNA

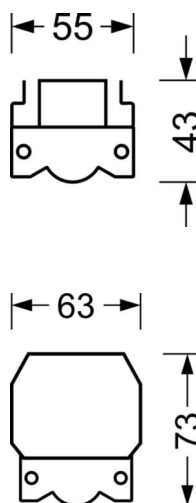
Wypożyczenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	6806lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 40°C)
Wydajność oprawy	163lm/W
Kąt rozsyłu światła	115° (C0) / 105° (C90)
UGR pop./pod.	26.5 / 27.7

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/18214506650>



Odnosiłnik	LED 7000lm 840
η _{LB}	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	26.5 / 27.7



MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 55mm x 43mm
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	43 mm	Wysokość