

Element nośny zmienny IP 40 - Dyfuzor matowy - bezpośrednio rozsyłanie rozproszone

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową. Beznarzędziowe mocowanie za pomocą dwóch wbudowanych zapięć obrotowych. Moduł LED z wytłaczanego profilu aluminiowego, naturalnie anodowanego, boki czołowe z tworzywa sztucznego. Zmienne ustawienie w szynie nośnej. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni, swobodny rozsył światła, maskownica dyfuzora LED z poliwęglanu; 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	18201014150
Numer EAN	4020863269624
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 40, Klasa ochronności I, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK08 (10°C bis 45°C)
Temperatura otoczenia	ta 10°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	29W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 22 szt./B16, 22 szt./C10, 37 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

TECHNIKA ŚWIETLNA

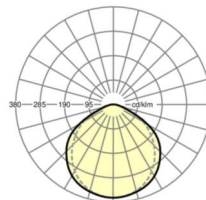
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	4357lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Wydajność oprawy	153lm/W
Kąt rozsyłu światła	115° (C0) / 105° (C90)
UGR pop./pod.	26.0 / 27.1

MECHANIKA

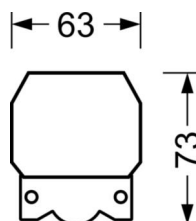
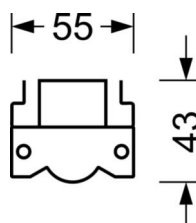
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 55mm x 43mm
Masa (netto)	2kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/18201014150>



Odnośnik	LED 4200lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	26.0 / 27.1



Wymiary

L	1531 mm	Długość
B	55 mm	Szerokość
H	43 mm	Wysokość