

Element nośny IP54 - Dyfuzor matowy - bezpośrednio rozsyłanie rozproszone

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 obrotowych. Moduł LED z wytłaczanego profilu aluminiowego, naturalnie anodowanego, boki czołowe z tworzywa sztucznego. Nadaje się do mocowania odbłyśników do lamp LED. Boki czołowe z tworzywa sztucznego, opasująca zamknięta uszczelka od strony szyny nośnej. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni, swobodny rozsył światła, maskownica dyfuzora LED z poliwęglanu; Przewody termoodporne z wbudowaną nieprzesuwną 5-biegunową wtyczką szybkozłączeni z beznarzędziowym wstępnym wyborem faz oraz palcem wyszukiwania. Możliwość zestawiania z wolnonośnymi odbłyśnikami lustrzanymi S DFA LED, S DFB LED, S DFT LED i S DFH LED. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	18462016600
Numer EAN	4020863286317
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 54, Klasa ochrony I, F, D, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK06 (0°C bis 45°C)
Temperatura otoczenia	ta 0°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

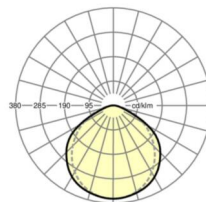
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	43W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 22 szt./B16, 21 szt./C10, 36 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

TECHNIKA ŚWIETLNA

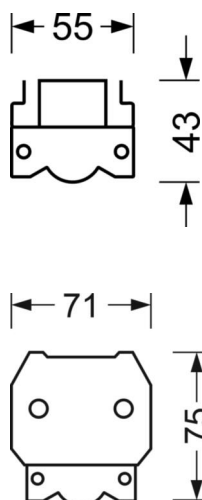
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	7004lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 45°C)
Wydajność oprawy	162lm/W
Kąt rozsyłu światła	115° (C0) / 105° (C90)
UGR pop./pod.	27.6 / 28.7

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/18462016600>



Odnosiłnik	LED 7000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	27.6 / 28.7



MECHANIKA

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

Wymiary

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