

Element nośny IP54 - Dyfuzor matowy - bezpośrednie rozsyłanie swobodne

Elementy nośne z ocynkowanej i lakierowanej lakierem na bazie żywicy poliestrowej profilowanej blachy stalowej odznaczają się wysoką odpornością na korozję; beznarzędziowe mocowanie za pomocą zapięć obrotowych do szybkiego montażu w szynie nośnej. moduł LED z wytłaczanego profilu aluminiowego, naturalnie anodowanego z bokami czołowymi z tworzywa sztucznego i opasującą zamkniętą uszczelką od strony szyny nośnej zapewniającą stopień ochrony do IP54 Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Optyka dyfuzorowa, Rozsył światła bezpośrednie rozsyłanie swobodne poprzez Dyfuzor matowy z poliwęglan, UGR (4H/8H) 27.7. Połączenie elektryczne w formie nieprzesuwnej 5-biegunowej wtyczki szybkozłączki z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz. Wbudowany przewód przyspieszający styk. Oprawa wykonana w technice tunable white do oświetlenia Human Centric Lighting. Zapytania o sterowniki do techniki tunable white prosimy składać pod adresem: dali@regiolux.de Oprawa z bezstopniową regulacją temperatury barwowej Tunable white do realizowania symulacji światła dziennego Human Centric Lighting HCL. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	19102006030
Numer EAN	4020863417759
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 54, Klasa ochronności I, F, D, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, HCL, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK06 (0°C bis 25°C)
Temperatura otoczenia	ta 0°C do 25°C
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI device type 8 (1 szt.)
Moc systemowa	52W
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	E

TECHNIKA ŚWIETLNA

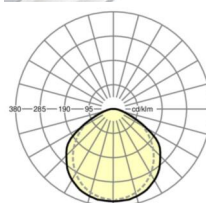
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 90 / 2700K-6500K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RGO
Nominalny strumień świetlny	5265lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	101lm/W
Kąt rozsyłu światła	115° (C0) / 105° (C90)
UGR pop./pod.	26.9 / 27.7

MECHANIKA

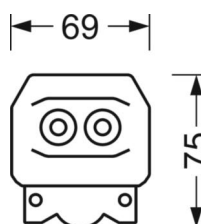
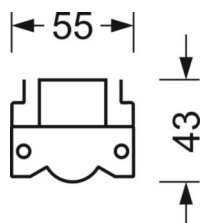
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 55mm x 43mm
Masa (netto)	2kg
Rodzaj montażu	Montaż systemu szyn nośnych, Sufitowa konstrukcja oświetleniowa, Konstrukcja lampy wiszącej

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/19102006030>



Odkośnik	LED 5300lm 927-965
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	26.9 / 27.7



Wymiary

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