

Elementy nośne - Dyfuzor oszroniony - bezpośrednie/pośrednie rozsyłanie rozproszone - jednolity wygląd

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową. Beznarzędziowe mocowanie za pomocą dwóch wbudowanych bocznych zapiek złączkowych. Moduł LED o długości korpusu, aby wywołać efekt ciągłości wizualnej pasma świetlnego. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Optyka dyfuzorowa, Rozsył światła bezpośrednio/pośrednie rozsyłanie rozproszone poprzez Dyfuzor oszroniony z Tworzywo sztuczne PMMA, Wizualna ciągłość pasma świetlnego, UGR (4H/8H) 30.2. Przewody termoodporne z wbudowaną nieprzesuwną 3-biegunową wtyczką szybkozłączki z beznarzędziowym wstępnym wyborem faz oraz palcem wyszukiwania Element nośny jest dowolnie regulowany za pomocą Multilumen. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	18198304100
Numer EAN	4020863478965
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochrony I, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03 (25°C bis 35°C)
Temperatura otoczenia	ta 25°C do 35°C
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

ELEKTROTECHNIKA

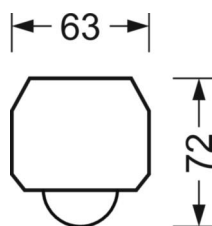
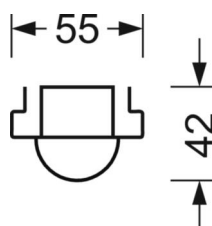
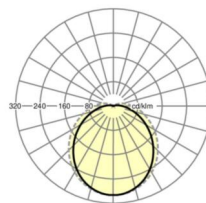
Zasilacz	Elektroniczny sterownik multilumen, 4-kroki (1 szt.)
Moc systemowa	42W-24W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny/kroki przełączania (ETM)	6700lm/42W, 5900lm/36W, 5000lm/30W, 4000lm/24W
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Wydajność oprawy	168lm/W-158lm/W
Kąt rozsyłu światła	110° (C0) / 125° (C90)
UGR pop./pod.	25.7 / 30.2 (42W)

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/18198304100>



Odkośnik	LED 6700lm/42W 840
η _{LB}	100 %
Φ ↓/↑	93 % / 7 %
UGR pop./pod.	25.7 / 30.2

MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 55mm x 42mm
Masa (netto)	1.32kg
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	42 mm	Wysokość