

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 zapięć zastrzaskowych. Moduł LED o długości korpusu, aby wywołać efekt ciągłości wizualnej pasma świetlnego. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni rozsył światła, oszroniony dyfuzor z tworzywa sztucznego PMMA. Wizualna ciągłość pasma świetlnego. Przewody termoodporne z wbudowaną nieprzesuwną 3-biegunową wtyczką szybkozłączeniową 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

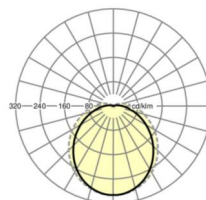
Numer katalogowy	18199404100
Numer EAN	4020863480807
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochrony I, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03 (25°C bis 35°C)
Temperatura otoczenia	ta 25°C do 35°C
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

ELEKTROTECHNIKA

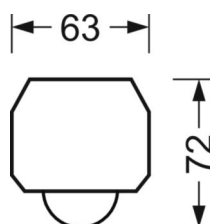
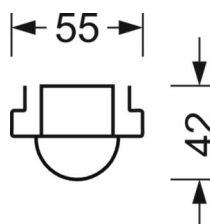
Zasilacz	Elektroniczny sterownik multilumen, 4-kroki (1 szt.)
Moc systemowa	61W-42W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	10 szt./B10, 16 szt./B16, 10 szt./C10, 16 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/18199404100>



Odkośnik	LED 9200lm/61W 840
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow / \uparrow$	93 % / 7 %
UGR pop./pod.	26.8 / 31.3



TECHNIKA ŚWIETLNA

Wypożenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny/kroki przełączania (ETM)	9200lm/61W, 8400lm/55W, 7500lm/49W, 6700lm/42W
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Wydajność oprawy	158lm/W-150lm/W
Kąt rozsyłu światła	110° (C0) / 125° (C90)
UGR pop./pod.	26.8 / 31.3 (61W)

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

Wymiary

L	1531 mm	Długość
B	55 mm	Szerokość
H	42 mm	Wysokość