

Elementy nośne - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednio/pośrednio - jednolity wygląd

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową. Beznarzędziowe mocowanie za pomocą wbudowanych bocznych zapięć zatrzaskowych do szybkiego montażu w szynie nośnej. Moduł LED o długości korpusu, aby wywołać efekt ciągłości wizualnej pasma świetlnego. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Optyka dyfuzorowa, Rozsył światła bezpośrednio/pośrednio poprzez Dyfuzor opalizujący z Tworzywo sztuczne PMMA, z wewnętrznymi pryzmatami wzdłużnymi, zapewnia jednolity wygląd z równomiernym rozjaśnieniem sufitu, UGR (4H/8H) 25.7. Przewody termoodporne z wbudowaną nieprzesuwaną 3-biegunową wtyczką szybkozłączeni z beznarzędziowym wstępnym wyborem faz oraz palcem wyszukiwania Element nośny można ustawiać na różnych stopniach za pomocą sterownika Multilumen (domyślne ustawienie: maksymalny strumień świetlny). Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

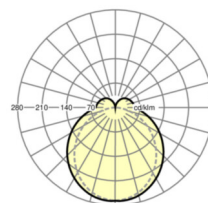
Numer katalogowy	18238404100
Numer EAN	4020863359530
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03 (10°C bis 35°C)
Temperatura otoczenia	ta 10°C do 35°C
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

ELEKTROTECHNIKA

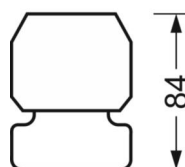
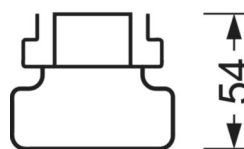
Zasilacz	Elektroniczny sterownik multilumen, 4-kroki (1 szt.)
Moc systemowa	49W-27W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/18238404100>



Odnośnik	LED 8100lm/49W 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	84 % / 16 %
UGR pop./pod.	25.7 / 24.2



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)	8100lm/49W, 7000lm/42W, 6000lm/34W, 4900lm/27W
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Wydajność oprawy	179lm/W-166lm/W
Kąt rozsyłu światła	130° (C0) / 110° (C90)
UGR pop./pod.	25.7 / 24.2 (49W)

MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1531mm x 63mm x 54mm
Masa (netto)	2kg
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	63 mm	Szerokość
H	54 mm	Wysokość