

Oprawa natynkowa - Pojedynczy mikroraster z soczewką 80° - bezpośrednie rozsyłanie asymetryczne

Smukły prostokątny korpus z blachy stalowej; strony czołowe z odlewanej ciśnieniowo aluminium w kolorze białym Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni, asymetryczny rozsył światła za pomocą przezroczystej soczewki LED z pojedynczym mikrorastrem w kolorze białym. Przyłącze elektryczne poprzez 5-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. Na zapytanie możliwa wersja w kolorze czarnym.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	60605046630
Numer EAN	4020863469116
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochrony I, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK02
Temperatura otoczenia	ta 25°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	36W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	12 szt./B10, 20 szt./B16, 21 szt./C10, 33 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

TECHNIKA ŚWIETLNA

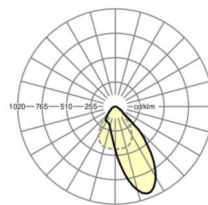
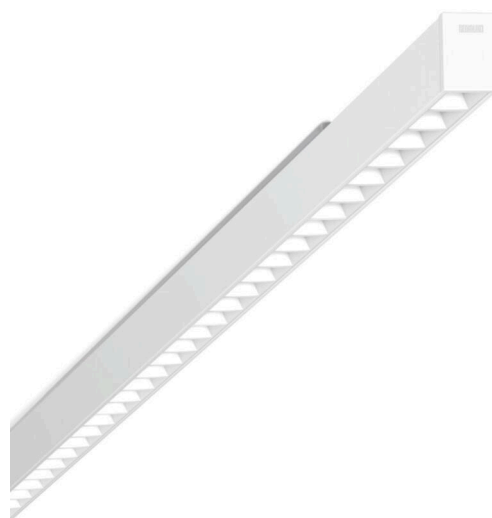
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	4659lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	129lm/W
UGR pop./pod.	24.6 / 21.5

MECHANIKA

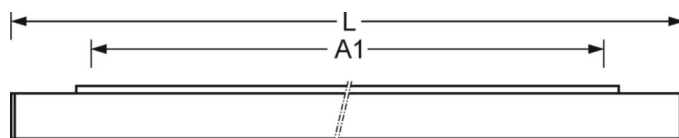
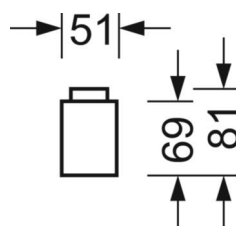
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1411mm x 51mm x 81mm
Masa (netto)	3.5kg
Wlot kabla KE (X/Y)	0mm/0mm
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/60605046630>



Odnosnik	LED 4700lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	24.6 / 21.5



Wymiary

L	1411 mm	Długość
B	51 mm	Szerokość
H	81 mm	Wysokość
A1	900 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
X	0 mm	Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi X (wzdłuż)
Y	0 mm	Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi Y (w poprz
