

Oprawa natynkowa - Pojedynczy mikroraster z soczewką 80° - bezpośrednio rozsyłanie

Smukły prostokątny korpus z blachy stalowej; strony czołowe z odlewanej ciśnieniowo aluminium w kolorze czarnym Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni rozsył światła poprzez soczewkę LED 80° z czarnym pojedynczym mikrorastrem, do stanowisk pracy z monitorem, z dookólną osłoną przeciwolśnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1. Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. Na zapytanie możliwe jest wyposażenie w czarną obudowę i biały pojedynczy mikroraster.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	60602044170
Numer EAN	4020863419388
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, BAP 65°<100, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK02
Temperatura otoczenia	t _a 25°C
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik (1 szt.)
Moc systemowa	22W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	21 szt./B10, 34 szt./B16, 35 szt./C10, 57 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

TECHNIKA ŚWIETLNA

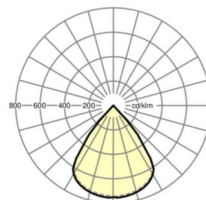
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	3106lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (T _q 25°C)
Wydajność oprawy	142lm/W
UGR pop./pod.	18.4 / 18.3

MECHANIKA

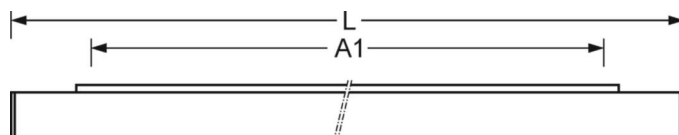
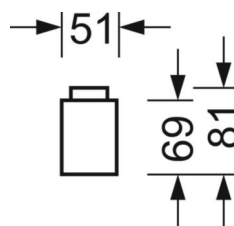
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1131mm x 51mm x 81mm
Masa (netto)	2.9kg
Włot kabla KE (X/Y)	0mm/0mm
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/60602044170>



Odnosnik	LED 3100lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	18.4 / 18.3



Wymiary

L	1131 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

