

Oprawa ścienna - Pojedynczy mikroraster z soczewką 80° - bezpośrednio/pośrednie

Korpus z blachy stalowej w formie kwadratowej; strony czołowe z odlewanego ciśnieniowo aluminium w kolorze czarnym; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośredni/pośredni, rozsył bezpośredni poprzez soczewkę LED 80° z czarnym pojedynczym mikrorastrem, homogeniczny rozsył pośredni poprzez opalizującą szybkę z PMMA, 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 możliwa wersja w kolorze czarnym.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	60642044170
Numer EAN	4020863419982
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, BAP 65°<100, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK02
Temperatura otoczenia	ta 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	23W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	14 szt./B10, 23 szt./B16, 23 szt./C10, 38 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

TECHNIKA ŚWIETLNA

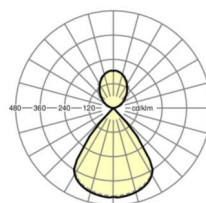
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	3512lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	150lm/W

MECHANIKA

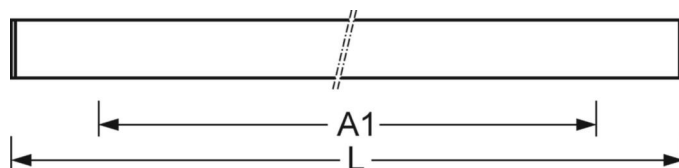
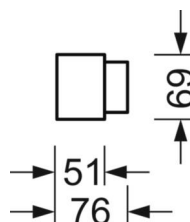
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1131mm x 76mm x 69mm
Masa (netto)	3kg
Włot kabla KE (X/Y)	0mm/0mm
Rodzaj montażu	Montaż ścienny natynkowy

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/60642044170>



Odkośnik	LED 3500lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓↑	59 % / 41 %



Wymiary

L	1131 mm	Długość
B	76 mm	Szerokość
H	69 mm	Wysokość
A1	1000 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

