

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

Korpus z blachy stalowej w formie kwadratowej; strony czołowe z odlewanego ciśnieniowo aluminium w kolorze czarnym; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośrednio/pośrednio, 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 przeciwosłnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1.

Przyłącze elektryczne poprzez 5-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. Na zapytanie możliwa wersja w kolorze czarnym.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	60641036670
Numer EAN	4020863419906
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
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/60641036670>



ELEKTROTECHNIKA

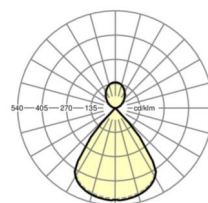
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	15W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	18 szt./B10, 28 szt./B16, 30 szt./C10, 46 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	2047lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	134lm/W

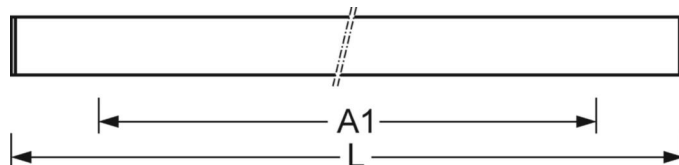
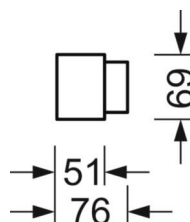
MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	571mm x 76mm x 69mm
Masa (netto)	1.8kg
Wlot kabla KE (X/Y)	90mm/0mm
Rodzaj montażu	Montaż ścienny natynkowy



Odnosnik
ηLB
Φ ↓↑

LED 2000lm 830
100 %
68 % / 32 %



Wymiary

L	571 mm	Długość
B	76 mm	Szerokość
H	69 mm	Wysokość
A1	430 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
X	90 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

