

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

Korpus z blachy stalowej w formie kwadratowej; strony czołowe z odlewanej ciśnieniowo aluminium w kolorze czarnym; Kolor korpusu srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006; Rozsył światła bezpośrednio/pośredni, rozsył bezpośrednio poprzez soczewkę LED 80° z czarnym pojedynczym mikrorastrem, homogeniczny rozsył pośredni poprzez opalizującą szybę z PMMA, do stanowisk pracy z monitorem, z dookólną osłoną przeciwośnieniową 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	60642044175
Numer EAN	4020863419999
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)

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/60642044175>

ELEKTROTECHNIKA

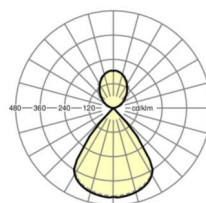
Zasilacz	Elektroniczny sterownik (1 szt.)
Moc systemowa	23W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	14 szt./B10, 23 szt./B16, 23 szt./C10, 38 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

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

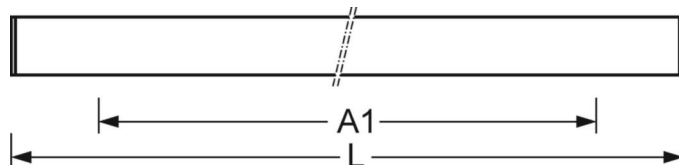
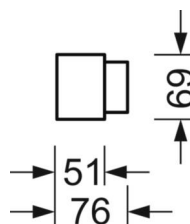
MECHANIKA

Kolor obudowy	srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1131mm x 76mm x 69mm
Masa (netto)	3kg
Włot kabla KE (X/Y)	0mm/0mm
Rodzaj montażu	Montaż ścienny natynkowy



Odkośnik
ηLB
Φ ↓↑

LED 3500lm 840
100 %
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

