

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

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/pośrednio, rozsył bezpośrednio poprzez soczewkę LED 80° z czarnym pojedynczym mikrorasterem, homogeniczny rozsył pośredni poprzez opalizującą szybkę 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	60641044175
Numer EAN	4020863419937
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/60641044175>

ELEKTROTECHNIKA

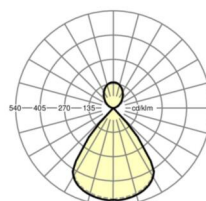
Zasilacz	Elektroniczny sterownik (1 szt.)
Moc systemowa	15W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	55 szt./B10, 90 szt./B16, 65 szt./C10, 100 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

TECHNIKA ŚWIETLNA

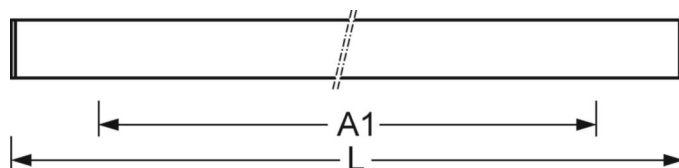
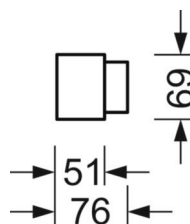
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	2145lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	141lm/W

MECHANIKA

Kolor obudowy	srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	571mm x 76mm x 69mm
Masa (netto)	1.8kg
Włot kabla KE (X/Y)	90mm/0mm
Rodzaj montażu	Montaż ścienny natynkowy



Odkośnik	LED 2100lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	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

