

Oprawa natynkowa - Dyfuzor mikropryzmatyczny u dołu / przezroczysty u góry - Rozsył bezpośredni/pośredni w celu rozjaśnienia sufitu

Płaski korpus oprawy, aluminiowy profil tłoczony lakierowany, widoczna wysokość montażowa 10/24mm; Kolor korpusu czarny RAL 9005; Rozsył światła bezpośredni/pośredni, rozsył bezpośredni poprzez mikroszybkę pryzmatyczną z PMMA odporną długotrwale na UV, jednorodne prześwitywanie poprzez boczne wloty światła LED w wysoce skutecznej szybcie Light Guide i częściowo rozpraszające białe powłoki odbłaskowe, ze specjalną techniką precyzyjną do określonego rozjaśnienia sufitu; do stanowisk pracy z monitorem, z dookólną osłoną przeciwolśnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1. Estetycznie wbudowany sterownik LED. Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. W zestawie znajduje się szyna do mocowania sufitowego.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	46305014174
Numer EAN	4020863380664
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, BAP 65° < 3000, 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	48W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	8 szt./B10, 13 szt./B16, 13 szt./C10, 21 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

## TECHNIKA ŚWIETLNA

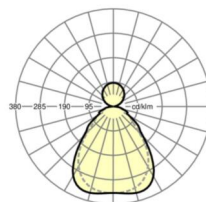
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	6414lm
Trwałość LED	50000h L90/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	135lm/W
UGR pop./pod.	17.1 / 16.4

## MECHANIKA

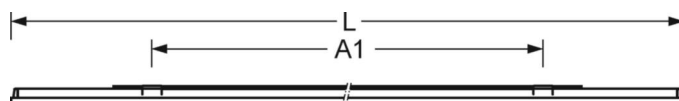
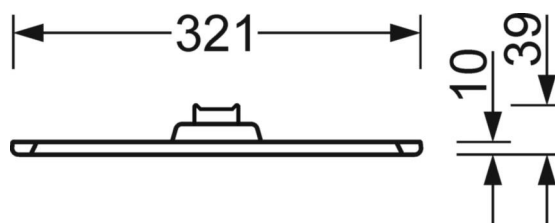
Kolor obudowy	czarny RAL 9005
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1558mm x 321mm x 39mm
Masa (netto)	5.94kg
Wlot kabla KE (X/Y)	0mm/0mm
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/46305014174>



Odnośnik	LED 6400lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	74 % / 26 %
UGR pop./pod.	17.1 / 16.4
BAP	65° < 3000cd/m²



## Wymiary

L	1558 mm	Długość
B	321 mm	Szerokość
H	39 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