

Oprawa zwieszakowa/pasmo świetlne - Dyfuzor mikropryzmatyczny - bezpośrednio/pośrednio

Korpus z blachy stalowej, prostokątny przekrój; w zestawie stalowe złączki oprawy; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni/pośredni jednorodny rozsył światła do stanowisk pracy z monitorem zgodnie z normą DIN-EN 12464-1; eliminacja zjawiska oślenia przez mikroszybki pryzmatyczne wykonane w technice wielowarstwowej i zoptymalizowany odbłyśnik foliowy; Przyłącze elektryczne poprzez 5-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi. Oprawa może działać tylko w połączeniu z oprawą pojedynczą. zawieszki SAY-DS i złączki oprawy w zestawie. Do aranżacji pasma świetlnego potrzebna jest oprawa początkowa AVHI.. w wbudowaną podsufitką do wykonania przyłącza elektrycznego.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	65731016170
Numer EAN	4020863453788
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochrony I, BAP 65°<3000, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03
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)

## ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	51W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 24 szt./B16, 25 szt./C10, 40 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

## TECHNIKA ŚWIETLNA

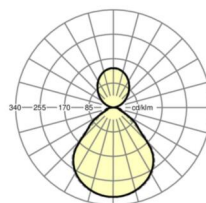
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG0
Nominalny strumień świetlny	6363lm
Trwałość LED	70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	126lm/W
UGR pop./pod.	16.0 / 16.3

## MECHANIKA

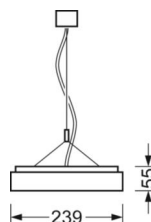
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1548mm x 239mm x 55mm
Masa (netto)	8.5kg
Rodzaj montażu	Montaż pasm świetlnych zwieszakowych

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/65731016170>



Odnosińnik	LED 6400lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	67 % / 33 %
UGR pop./pod.	16.0 / 16.3
BAP	65° < 3000cd/m²



- 1 Pendel-Einzelleuchte / Suspended individual luminaire
- 2 Pendel-Lichtband / Suspended light run

## Wymiary

L	1548 mm	Długość
B	239 mm	Szerokość
H	55 mm	Wysokość
A1	1300 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A2	1424 mm	Odstęp mocowań 1. oprawa pasma świetlnego
A3	1548 mm	Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym
P min	150 mm	Minimalna długość wieszaka
P max	1900 mm	Maksymalna długość wieszaka

