

Oprawa zwieszakowa/oprawa zasilająca pasmo świetlne - Dyfuzor mikropryzmatyczny - bezpośrednie/pośrednie

Korpus z blachy stalowej malowanej proszkowo, przekrój prostokątny; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Mikroszybka pryzmatyczna w technice wielowarstwowej, Rozsył światła bezpośrednie/pośrednie poprzez Dyfuzor mikropryzmatyczny z PMMA, Homogeniczny rozsył światła; eliminacja zjawiska olśnienia za pomocą mikroszybek pryzmatycznych wykonanych w technice wielowarstwowej i zoptymalizowany odbłyśnik foliowy; Przeznaczone do oświetlenia stanowisk pracy z monitorem ekranowym, $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ z dookólną osłoną przeciwolśnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 16.1. Przyłącze elektryczne poprzez wbudowany biały przewód przyłączeniowy $5 \times 0,75 \text{ mm}^2$, długość 1900 mm, z końców przewodu ściągnięta izolacja. W zakresie dostawy komplet do montażu zwieszakowego z regulacją wysokości.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	65723016170
Numer EAN	4020863479443
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochrony I, BAP $65^\circ < 3000$, 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

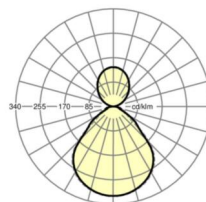
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	38W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 24 szt./B16, 25 szt./C10, 40 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

TECHNIKA ŚWIETLNA

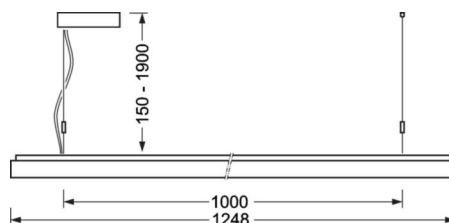
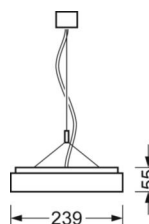
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG0
Nominalny strumień świetlny	4816lm
Trwałość LED	70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	128lm/W
UGR pop./pod.	15.8 / 16.1

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/65723016170>



Odnośnik	LED 4800lm 830
η_{LB}	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	67 % / 33 %
UGR pop./pod.	15.8 / 16.1
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$



MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1248mm x 239mm x 55mm
Masa (netto)	7kg
Rodzaj montażu	Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż pasm świetlnych zwieszakowych

Wymiary

L	1248 mm	Długość
B	239 mm	Szerokość
H	55 mm	Wysokość
A1	1000 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A2	1123 mm	Odstęp mocowań 1. oprawa pasma świetlnego
A3	1248 mm	Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym
P min	150 mm	Minimalna długość wieszaka
P max	1900 mm	Maksymalna długość wieszaka