

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

Korpus z blachy stalowej w formie kwadratowej; przygotowany do mocowania stron czołowych z odlewanego ciśnieniowo aluminium lub złąček stalowych; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni/pośredni homogeniczny rozsył światła do stanowisk pracy z monitorem zgodnie z normą DIN-EN 12464-1; eliminacja zjawiska olśnienia przez mikroszybki pryzmatyczne wykonane w technice wielowarstwowej i zoptymalizowany odbłyśnik foliowy; Przyłącze elektryczne poprzez 5-biegunowe zaciski przyłączeniowe ze stykami wtykowymi. W zestawie okablowanie przelotowe. Wymagane akcesoria: boki czołowe, złączki, okablowanie przelotowe i zawiesia linowe w kształcie litery Y SAYE-PS/SAY-DZ oraz zestaw zwieszakowy z regulacją wysokości i podsufitką oraz wbudowanym sterowaniem światłem o długości zawiesia 1900 mm, w zależności od układu opraw zamawiane osobno. Jednolity wygląd pasma świetlnego pod względem techniki oświetleniowej gwarantuje zastosowanie takich samych wariantów strumienia światła. Jeśli ze względu na warunki lokalowe wymagane są różne długości opraw, wskazane jest umieszczenie na początku i końcu oprawy 1200 mm.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	60513026690
Numer EAN	4020863319244
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
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

ELEKTROTECHNIKA

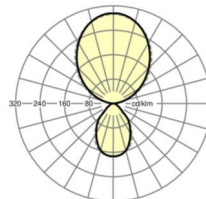
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (2 szt.)
Okablowanie	5x1.5mm ²
Moc systemowa	64W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 24 szt./B16, 25 szt./C10, 40 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG0
Nominalny strumień świetlny	8565lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	133lm/W

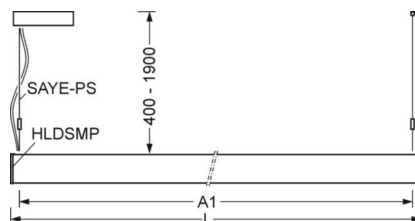
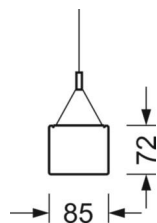
DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/60513026690>



Odnosiłnik
η_{LB}
Φ ↓/↑
BAP

LED 8600lm 840
100 %
28 % / 72 %
65° < 3000cd/m²



MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1408mm x 85mm x 72mm
Masa (netto)	3.8kg
Rodzaj montażu	Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż pasm świetlnych zwieszakowych

Wymiary

L	1408 mm	Długość
B	85 mm	Szerokość
H	72 mm	Wysokość
A1	1350 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A2	1380 mm	Odstęp mocowań 1. oprawa pasma świetlnego
A3	1408 mm	Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym
P min	400 mm	Minimalna długość wieszaka
P max	1900 mm	Maksymalna długość wieszaka

