

Oprawa wisząca - Dyfuzor mikropryzmatyczny - bezpośrednie/pośrednie - z równomiernym przenikaniem światła przez boczne wloty światła LED

Płaski korpus oprawy, aluminiowy profil wytłaczany naturalnie anodowany, widoczna wysokość montażowa 30 mm; strona czołowa i części boczne z naturalnie anodowanego aluminium z ciągłą szczeliną wzdłużną, zaokrąglony w kierunku dołu oprawy. Kolor korpusu aluminium anodowane; Rozsył światła bezpośredni/pośredni, rozsył bezpośredni poprzez mikroszybkę pryzmatyczną z PMMA, jednorodne prześwitywanie poprzez boczne wloty światła LED oraz nałożony odbłyśnik aluminiowy z białą wysokoodblaskową powłoką z mikroperforacją zapewnia pośredni rozsył światła; do stanowisk pracy z monitorem, z dookólną osłoną przeciwolśnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1. Dwa wbudowane sterowniki DALI LED Device Type 8 (DT8). Przyłącze elektryczne poprzez wbudowany przezroczysty przewód przyłączeniowy 5x0,75 mm<sup>2</sup>, długość 1900 mm, z końców przewodu ściągnięta izolacja. W zakresie dostawy komplet do montażu zwieszakowego z regulacją wysokości Sterowniki DALI należy zamawiać osobno. Oprawa z bezstopniową regulacją temperatury barwowej Tunable white do realizowania symulacji światła dziennego Human Centric Lighting HCL.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	43224016975
Numer EAN	4020863329571
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, BAP 65° < 3000, F, HCL, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata

## ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI device type 8 (1 szt.)
Moc systemowa	45W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	7 szt./B10, 11 szt./B16, 11 szt./C10, 18 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	E

## TECHNIKA ŚWIETLNA

Wypożyczenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 90 / 2700K-6500K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	3710lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	82lm/W
UGR pop./pod.	17.1 / 17.3

## MECHANIKA

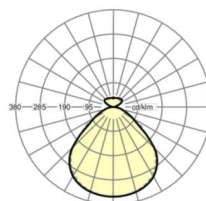
Kolor obudowy	aluminium anodowane
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1199mm x 330mm x 30mm
Masa (netto)	7.6kg
Rodzaj montażu	Montaż pojedynczy zwieszakowy

## Wymiary

L	1199 mm	Długość
B	330 mm	Szerokość
H	30 mm	Wysokość
A1	700 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
P min	150 mm	Minimalna długość wieszaka
P max	1900 mm	Maksymalna długość wieszaka

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/43224016975>



Odnosiłnik	LED 3700lm 927-965
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	84 % / 16 %
UGR pop./pod.	17.1 / 17.3
BAP	65° < 3000cd/m <sup>2</sup>

