

Oprawa zwieszakowa/pasmo świetlne - Pojedynczy mikroraster z soczewką 80° - bezpośrednie/pośrednie - przygotowanie do montażu w pasmie świetlnym

Smukły prostokątny korpus z blachy stalowej; stalowe złączki oprawy; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośredni/pośredni, rozsył bezpośredni poprzez soczewkę LED 80° z czarnym pojedynczym mikrorastrem, homogeniczny rozsył pośredni poprzez opalizującą szybę z PMMA, do stanowisk pracy z monitorem, z dookólną osłoną przeciwolśnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1.

Oprawa z bezstopniową regulacją temperatury barwowej Tunable white do realizowania symulacji światła dziennego Human Centric Lighting HCL. Przyłącze elektryczne za pomocą 5-biegunowego przewodu przyłączeniowego w pierwszej oprawie i okablowania przelotowego w oprawach pasma świetlnego. Oprawa może działać tylko w połączeniu z oprawą pojedynczą; zależnie od potrzeb można dokupić dodatkowe elementy sterownicze. W zakresie dostawy komplet do montażu zwieszakowego, złączki oprawy i DV. Oprawa wykonana w technice tunable white do oświetlenia Human Centric Lighting. Oprawa z bezstopniową regulacją temperatury barwowej Tunable white do realizowania symulacji światła dziennego Human Centric Lighting HCL. Na zapytanie możliwe jest wyposażenie w czarną obudowę i biały pojedynczy mikroraster.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	60635026670
Numer EAN	4020863419784
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, BAP 65°<100, F, HCL, 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

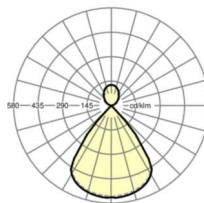
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI device type 8 (1 szt.)
Okablowanie	5x0.75mm <sup>2</sup>
Moc systemowa	38W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	13 szt./B10, 22 szt./B16, 21 szt./C10, 36 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	D

## TECHNIKA ŚWIETLNA

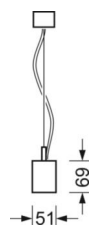
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 2700K-6500K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	4780lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	126lm/W
UGR pop./pod.	15.7 / 15.6

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/60635026670>



Odnosnik	LED 4800lm 827-865
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	73 % / 27 %
UGR pop./pod.	15.7 / 15.6



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

**MECHANIKA**

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1411mm x 51mm x 69mm
Masa (netto)	3.7kg
Rodzaj montażu	Montaż pasm świetlnych zwieszakowych

**Wymiary**

L	1411 mm	Długość
B	51 mm	Szerokość
H	69 mm	Wysokość
A2	1300 mm	Odstęp mocowań 1. oprawa pasma świetlnego
A3	1400 mm	Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym
P min	150 mm	Minimalna długość wieszaka
P max	1900 mm	Maksymalna długość wieszaka

