

Oprawa wisząca - Dyfuzor mikropryzmatyczny - bezpośrednie/pośrednie - przygotowanie do montażu w pasmie świetlnym

Korpus z blachy stalowej, płaski przekrój prostokątny; widoczna wysokość montażowa 26 mm, boki czołowe ze stali, przygotowanie do montażu w pasmie świetlnym; Kolor korpusu srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006; Bezpośredni/pośredni rozsył światła za pomocą mikroszybki pryzmatycznej, do stanowisk pracy z monitorem, $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ z dookólną osłoną przeciwosłnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1; Przyłącze elektryczne i przyłącze przewodu sterującego poprzez 5-biegunowe zaciski przyłączeniowe ze stykami wtykowymi.. Wymagane akcesoria: należy osobno zamówić zawiesie linowe typu Y z przyłączem elektrycznym lub bez. Zalecana długość zwieszaka min. 0,5 m.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	60334026695
Numer EAN	4020863322558
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochrony I, BAP $65^\circ < 3000$, 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	46W
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

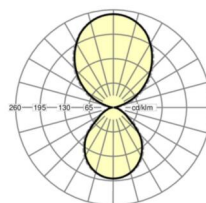
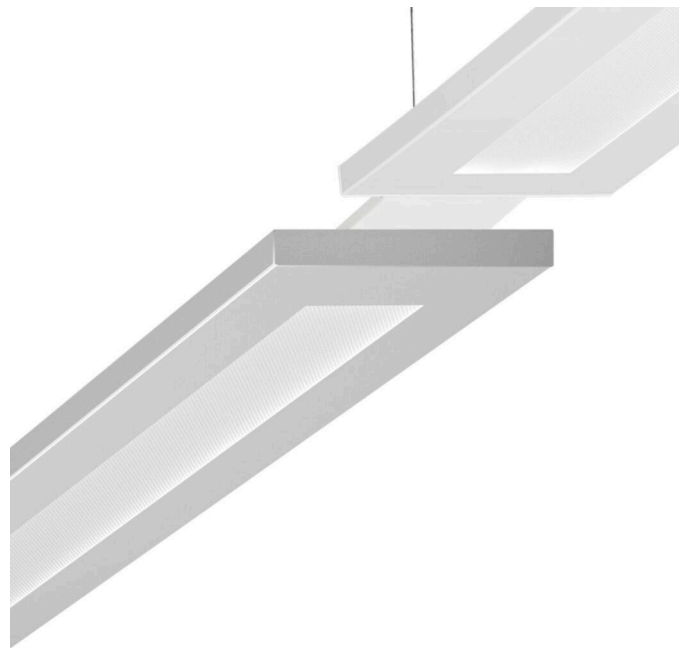
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	6669lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	144lm/W
UGR pop./pod.	13.6 / 14.2

MECHANIKA

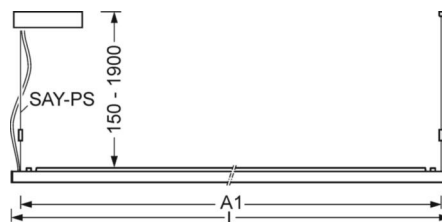
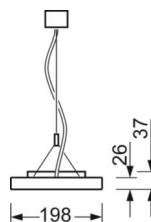
Kolor obudowy	srebrnoszary/jasne aluminium RAL 9006
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1540mm x 198mm x 37mm
Masa (netto)	5.42kg
Rodzaj montażu	Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż pasm świetlnych zwieszakowych

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/60334026695>



Odkośnik	LED 6700lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	40 % / 60 %
UGR pop./pod.	13.6 / 14.2
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$



Wymiary

L	1540 mm	Długość
B	198 mm	Szerokość
H	37 mm	Wysokość
A1	1516 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A2	1579 mm	Odstęp mocowań 1. oprawa pasma świetlnego
A3	1642 mm	Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym
P min	150 mm	Minimalna długość wieszaka
P max	1900 mm	Maksymalna długość wieszaka

