

Oprawa stojąca - Dyfuzor mikropryzmatyczny u dołu / przezroczysty u góry - bezpośrednio/pośrednie

Superpłaska głowica oprawy, aluminiowy profil wytłaczany, naturalnie anodowany, kolumna z aluminiowego profilu wytłaczanego, naturalnie anodowanego, czarny wyłącznik, wbudowany po wewnętrznej stronie kolumny, LED wyłączane osobno – bezpośrednio/pośrednio; stopka o wysokiej odporności mechanicznej; Kolor korpusu aluminium anodowane; Rozsył światła bezpośrednio/pośrednie poprzez Dyfuzor mikropryzmatyczny u dołu / przezroczysty u góry z PMMA, Udział światła bezpośredniego 13% i pośredniego 87%, nieoślepiający rozsył bezpośredni poprzez mikroszybkę pryzmatyczną z PMMA oraz przezroczysta szybka z PMMA zapewniająca pośredni rozsył światła. $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ zgodnie z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1. Przewód podłączeniowy 2,85 m, czarny, z wtyczką z uziemieniem. Light Control: netlife easy1; Regiolux Klasyfikacja: netlife easy; Sygnał sterujący: DALI; Liczba Sterownik (maks): 32; Komunikacja: Bluetooth; Technologia czujników: PIR - passive infrared; Wysokość montażowa (min/maks): 2m do 5m; Obszar wykrywania: maks. D=7 m; App miano: Osram BT Config; Osram BT Control; Wskazówka: Możliwość podłączenia dodatkowo 4 czujników DALI lub łączników przycisków DALI; Rozbudowa systemu: easy01S; Zastosowanie: Biuro, Sale konferencyjne, Hala, Sale lekcyjne, Pomieszczenia gospodarcze; Czynność: Wykrywanie ruchu, Funkcja korytarza, Wykrywanie obecności, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego, Tunable White (tylko z oprawami DT8), Ręczne ściemnianie.. Możliwość ściemniania za pomocą przycisku. Light Control: netlife easy01; klasyfikacja Regiolux: netlife easy; sygnał sterujący: DALI; komunikacja: Bluetooth; czujnik: PIR – pasywny podczerwień; wysokość montażowa (min./maks.): 2–5 m; zasięg działania: maks. D=7 m; nazwa aplikacji: Osram BT Config; Osram BT Control; zastosowanie: biura, sale konferencyjne; funkcja: wykrywanie ruchu, wykrywanie obecności, regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego, ręczne ściemnianie. Na zapytanie możliwe jest wyposażenie także w srebrną stopkę z odlewem piaskowego.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	43711308211
Numer EAN	4020863459131
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochrony I, BAP $65^\circ < 3000 \text{ F}$, 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

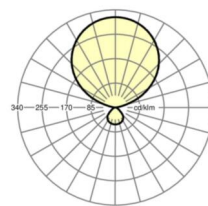
Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI (2 szt.)
Light Control	netlife easy01
Moc systemowa	100W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	12 szt./B10, 20 szt./B16, 21 szt./C10, 34 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	B

TECHNIKA ŚWIETLNA

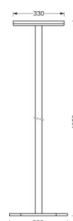
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	15816lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	159lm/W

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/43711308211>



Odkośnik
 η_{LB} LED 15700lm 840 100 %
 $\Phi_{\downarrow/\uparrow}$ 14 % / 86 %
 BAP $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

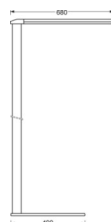


MECHANIKA

Kolor obudowy	aluminium anodowane
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	680mm x 330mm x 1950mm
Masa (netto)	18.42kg
Rodzaj montażu	Montaż stanowiskowy

Wymiary

L	680 mm	Długość
B	330 mm	Szerokość
H	1950 mm	Wysokość
MH	1950 mm	Standardowa wysokość montażu
KL	680 mm	Długość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze
KB	330 mm	Szerokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze
KH	30 mm	Wysokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze
FL	490 mm	Długość stopki oprawy
FB	380 mm	Szerokość stopki oprawy



LC SYSTEM

CHARAKTERYSTYKA

Regiolux Klasyfikacja	netlife easy		
Sygnal sterujący	DALI		
Liczba Sterownik (maks)	32		
Komunikacja	Bluetooth		
Technologia czujników	PIR - passive infrared		
Wysokość montażowa (min/maks)	2m do 5m		
App miano	Osram BT Config; Osram BT Control		
Wskazówka	Możliwość podłączenia dodatkowo 4 czujników DALI lub łączników przycisków DALI		
Rozbudowa systemu	easy01S		
Zastosowanie	Biuro, Sale konferencyjne, Hole, Sale lekcyjne, Pomieszczenia gospodarcze		
Czynność	Wykrywanie ruchu, Funkcja korytarza, Wykrywanie obecności, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego, Tunable White (tylko z oprawami DT8), Ręczne ściemnianie		

OBSZAR WYKRYWANIA

Wysokość montażu	2,5m	3,5m	5m
Ø maks.siedzenia[S]	3,3m	5m	-
Ø maks.radialna[R]	5,3m	7m	7m
Ø maks.styczne[T]	-	-	-

