

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

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 bezpośredni/pośredni przy udziale światła bezpośredniego 13% i pośredniego 87%, nieoślepiający rozsył bezpośredni poprzez mikroszybkę pryzmatyczną z PMMA oraz przezroczysta szybka z PMMA zapewniająca pośredni rozsył światła; do stanowisk pracy z monitorem, z dookólną osłoną przeciwosłnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1. Przewód podłączeniowy 2,85 m, czarny, z wtyczką z uziemieniem. Light Control: netlife easyM5S5; Regiolux Klasyfikacja: netlife easy; Sygnał sterujący: DALI-broadcast; Liczba Sterownik (maks): 32; Komunikacja: przewodowe; Technologia czujników: PIR - passive infrared; Wysokość montażowa (min./maks): 2m do 5m; Obszar wykrywania: maks. D=7 m; Pilot zdalnego sterowania: 84501041200; Opcja zdalnego sterowania: 84501042100; Zastosowanie: Biuro, Pomieszczenia gospodarcze, Sale konferencyjne, Sale lekcyjne, Hole; Czynność: Wykrywanie ruchu, Wykrywanie obecności, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego, Ręczne ściemnianie, Funkcja korytarza.. Oddzielne przyciski ściemniania. Light Control: netlife easyM5S5; klasyfikacja Regiolux: netlife easy; sygnał sterujący: DALI; komunikacja: IR; czujnik: PIR – pasywny podczerwień; wysokość montażowa (min./maks.): 2–5 m; zasięg działania: maks. D=7 m; opcjonalny pilot: 84501041200; 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 odlewu piaskowego.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	43711308175
Numer EAN	4020863330805
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, BAP 65°<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

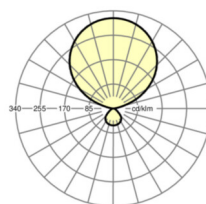
Zasilacz	Elektroniczny sterownik M5S5 DALI (2 szt.)
Moc systemowa	100W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	12 szt./B10, 20 szt./B16, 21 szt./C10, 34 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

## 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/43711308175>



Odnośnik	LED 15700lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	14 % / 86 %
BAP	65° < 3000cd/m²

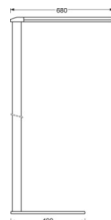


**MECHANIKA**

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

**Wymiary**

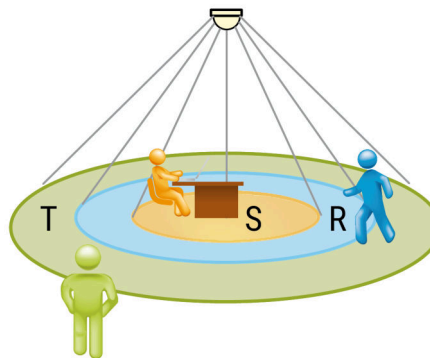
L	680 mm	Długość
B	330 mm	Szerokość
H	1950 mm	Wysokość
MH	1950 mm	Standardowa wysokość montażu
KL	680 mm	Długość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze
KB	330 mm	Szerokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze
KH	30 mm	Wysokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki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



## LC SYSTEM

## CHARAKTERYSTYKA

Regiolux Klasyfikacja	netlife easy
Sygnal sterujący	DALI-broadcast
Liczba Sterownik (maks)	32
Komunikacja	przewodowe
Technologia czujników	PIR - passive infrared
Wysokość montażowa (min/maks)	2m do 5m
Pilot zdalnego sterowania	84501041200
Opcja zdalnego sterowania	84501042100
Zastosowanie	Biuro, Pomieszczenia gospodarcze, Sale konferencyjne, Sale lekcyjne, Hole
Czynność	Wykrywanie ruchu, Wykrywanie obecności, Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego, Ręczne ściemnianie, Funkcja korytarza



## 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]	-	-	-

