

Oprawa rylnienkowa - Dyfuzor opalizujący - bezpośrednio/pośrednie

Okrągły korpus oprawy z głęboko ciągniętej blachy stalowej; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Okrągła wyoblona rylnienka ze szkła akrylowego z opalizującą matową gładką powierzchnią. Z wbudowanym czujnikiem ruchu HF. Zasięg 1–8 m regulowany bezstopniowo. Kąt działania 360° z obszarem działania 160°. Ustawienie czasu od 30 s do 30 min i wartości progowej jasności 2–2000 lx. Jako oprawa nadrzędna o mocy do 1000 W (obciążenie rezystancyjne). Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. Light Control: netlife easyS9; Regiolux Klasyfikacja: netlife easy; Sygnał sterujący: przełączanie; Liczba Sterownik (maks): 4; Komunikacja: przewodowe; Technologia czujników: HF - high frequency; Wysokość montażowa (min/maks): 2m do 4m; Obszar wykrywania: maks. D=8 m; Opcja zdalnego sterowania: 84501101201; Zastosowanie: Garaże, Pomieszczenia gospodarcze, Hole; Czynność: Wykrywanie ruchu.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	25340124110
Numer EAN	4020863334285
Numer taryfy celnej	94051140
Znak jakości	IP 40, Klasa ochronności I, BAP 65°<3000, Badanie rozżarzoną drutem 650°C, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK02
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Okres gwarancji	5 lata

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik + czujnik ruchu S9 (1 szt.)
Moc systemowa	18W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	D

TECHNIKA ŚWIETLNA

Wypożyczenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	2143lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	116lm/W
UGR pop./pod.	20.5 / 20.5

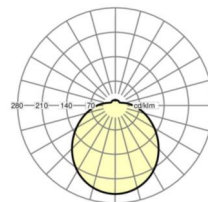
MECHANIKA

Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	373mm x 125mm
Masa (netto)	1.6kg
Wlot kabla KE	Patrz Instrukcja montażu
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa, Montaż ścienny natynkowy

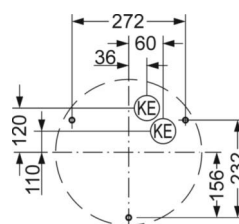
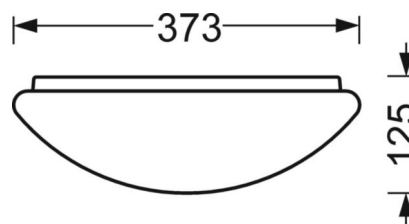
Wymiary

H	125 mm	Wysokość
D	373 mm	Średnica
A1	272 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A1 alternatywny	232 mm	alternatywny/odstęp mocowań przy montażu pojedynczym (alternatywny)

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/25340124110>


Odkośnik	LED 2100lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	86 % / 14 %
UGR pop./pod.	20.5 / 20.5
BAP	65° < 3000cd/m²



LC SYSTEM

CHARAKTERYSTYKA

Regiolux Klasyfikacja	netlife easy
Sygnal sterujący	przełączanie
Liczba Sterownik (maks)	4
Komunikacja	przewodowe
Technologia czujników	HF - high frequency
Wysokość montażowa (min/maks)	2m do 4m
Opcja zdalnego sterowania	84501101201
Zastosowanie	Garaże, Pomieszczenia gospodarcze, Hole
Czynność	Wykrywanie ruchu

