

Promiennik do zabudowy - MIRO® Odbłyśnik fazowany wysokopółyskowy - bezpośredni wąskostrumieniowy

Korpus z aluminium odlewane ciśnieniowo, malowany proszkowo, okrągła forma, beznarzędziowe połączenie modułu i oprawy LED zgodnie ze specyfikacją Zhaga, radiator z aluminium odlewane ciśnieniowo zapewniający skuteczne chłodzenie pasywne, moduł odbłyśnika na łożysku kardanowym, ze sprężynami mocującymi do montażu beznarzędziowego, zdatny do sufitów o grubości 10–20 mm; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni wąskostrumieniowy rozsył światła za pomocą wysokopółyskowego fasetowanego odbłyśnika z wysokowydajnego aluminium MIRO o współczynniku odbicia 99,8%; szybka ze szkła hartowanego przezroczysta; Zewnętrzny sterownik połączony kablami z oprawą, gotowy do użytku. Przyłącze elektryczne poprzez przewód połączeniowy o długości 1,0 m, 2x0,75 mm². Oprawa łącznie z LED i sterownikiem. Odbłyśnik zamienny 60°-160/170 jest dostępny jako akcesoria. Na zapytanie dostępne są adaptory pierścieniowe do zabudowy w dowolnych wycięciach w suficie.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	37570054130
Numer EAN	4020863343263
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności II, BAP 65°<1000, F, Indoor, CE

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik (1 szt.)
Moc systemowa	36W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	D

TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K
Nominalny strumień świetlny	4101lm
Trwałość LED	50000h L80/B50
Wydajność oprawy	114lm/W
Kąt rozsyłu światła	30°
UGR pop./pod.	15.3 / 15.3 (Odbłyśnik 30°)

MECHANIKA

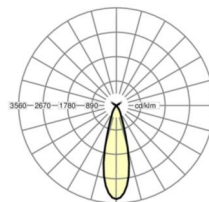
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	182mm x 119mm
System sufitowy	wycięte sufity
Wycięcie sufitu (LxW/D)	170mm
Głębokość montażu	160mm [AD]
Masa (netto)	1.7kg
Zakres wychylenia i obrotu (x/y/z)	± 45° / 0° / 360°
Rodzaj montażu	Montaż pojedynczy sufitowy wpuszczany

Wymiary

H	119 mm	Wysokość
D	182 mm	Średnica
DA	170 mm	Wymiary przekroju-średnica
DS min	10 mm	Minimalna grubość sufitu
DS max	20 mm	Maksymalna grubość sufitu
Et(AD)	160 mm	Minimalny odstęp od sufitu (sufit wycięty)
KL	170 mm	Długość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze
KB	45 mm	Szerokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze
KH	35 mm	Wysokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/37570054130>



Odnosińnik	LED 4100lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	15.3 / 15.3 (Odbłyśnik 30°)
BAP	65° < 1000cd/m ²

