

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

Korpus z aluminium odlewane ciśnieniowo, malowany proszkowo, okrągła forma, 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 0,7 m, 2x0,75 mm²+2x0,75 mm². Oprawa łącznie z LED i sterownikiem. Odbłyśnik zamienny 40°-100/110/144 jest dostępny jako akcesoria. Na zapytanie dostępne są adaptery pierścieniowe do zabudowy w dowolnych wycięciach w suficie.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	37570046630
Numer EAN	4020863343546
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności II, BAP 65°<3000, F, Indoor, CE
Szczególne właściwości	Ready for IoT

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	23W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	33 szt./B10, 55 szt./B16, 57 szt./C10, 92 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	D

TECHNIKA ŚWIETLNA

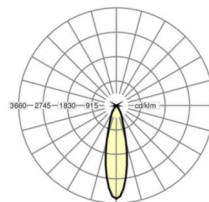
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Nominalny strumień świetlny	2624lm
Trwałość LED	50000h L80/B50
Wydajność oprawy	114lm/W
Kąt rozsyłu światła	30°
UGR pop./pod.	16.6 / 16.6 (Odbłyśnik 30°)

MECHANIKA

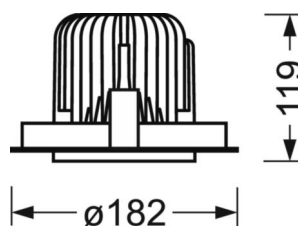
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	138mm x 94mm
System sufitowy	wycięte sufity
Wycięcie sufitu (LxW/D)	120mm
Głębokość montażu	140mm [AD]
Masa (netto)	0.4kg
Zakres wychylenia i obrotu (x/y/z)	± 30° / 0° / 360°
Rodzaj montażu	Montaż pojedynczy sufitowy wpuszczany

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/37570046630>



Odnosnik	LED 2600lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	16.6 / 16.6 (Odbłyśnik 30°)
BAP	65° < 3000cd/m ²



Wymiary

H	94 mm	Wysokość
D	138 mm	Średnica
DA	120 mm	Wymiary przekroju-średnica
DS min	10 mm	Minimalna grubość sufitu
DS max	20 mm	Maksymalna grubość sufitu
Et(AD)	140 mm	Minimalny odstęp od sufitu (sufit wycięty)
KL	115 mm	Długość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze
KB	53 mm	Szerokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze
KH	23 mm	Wysokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze

