

Downlight do zabudowy - Dyfuzor opalizujący - bezpośredni szerokostrumieniowy

Korpus z odlewanej ciśnieniowo aluminium polakierowanego na kolor biały RAL 9016, z podłączeniem do sterownika gotowym do użytku, aluminiowy radiator zapewniający skuteczne chłodzenie pasywne, cofnięta opalizująca szybka dyfuzora do uatrakcyjnienia wyglądu sufitu. Ze sprężynami mocującymi umożliwiającymi montaż bez użycia narzędzi, przystosowana do sufitów o grubości od 10 do 20 mm. Kolor korpusu biały; Bezpośredni szerokostrumieniowy rozsył strumienia światła za pomocą rozpraszającego opalizującego dyfuzora o strukturyzowanej powierzchni. Zewnętrzny sterownik LED do bezpośredniego podłączenia. Zalecane akcesoria do montażu natynkowego SDES-AR 220 należy zamówić osobno. Na zapytanie dostępne są adaptory pierścieniowe do zabudowy w dowolnych wycięciach w suficie.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	37676126640
Numer EAN	4020863370191
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 44, Klasa ochronności II, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK02
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata

## ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	25W
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	E

## TECHNIKA ŚWIETLNA

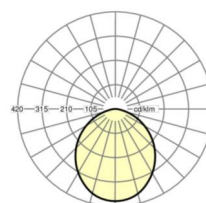
Wypożyczenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	2466lm
Trwałość LED	50000h L70/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	97lm/W
Kąt rozsyłu światła	110°
UGR pop./pod.	27.1 / 27.1

## MECHANIKA

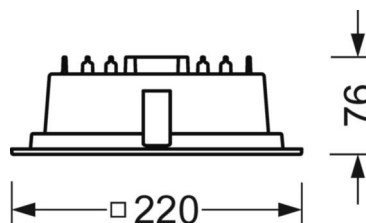
Kolor obudowy	biały
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	220mm x 220mm x 76mm
Głębokość	76mm
System sufitowy	wycięte sufity
Wycięcie sufitu (LxW/D)	207mm x 207mm
Głębokość montażu	106mm [AD]
Masa (netto)	1.15kg
Rodzaj montażu	Montaż pojedynczy sufitowy wpuszczany, Pojedyncza instalacja sufitowa

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/37676126640>



Odnośnik	LED 2500lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	27.1 / 27.1



## Wymiary

L	220 mm	Długość
B	220 mm	Szerokość
H	76 mm	Wysokość
T	76 mm	Głębokość
DA(L)	207 mm	Wymiary przekroju-długość
DA(B)	207 mm	Wymiary przekroju-szerokość
DS min	10 mm	Minimalna grubość sufitu
DS max	20 mm	Maksymalna grubość sufitu
EI(AD)	106 mm	Minimalny odstęp od sufitu (sufit wycięty)
KL	145 mm	Długość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze
KB	44 mm	Szerokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze
KH	30 mm	Wysokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze

