

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. Wbudowany sterownik LED połączony kablami z oprawą. Przyłącze elektryczne poprzez przewód połączeniowy o długości 1,0 m, 2x0,75 mm<sup>2</sup>. Zalecane akcesoria do montażu natynkowego SDES-AR 220 należy zamówić osobno. Na zapytanie dostępne są adaptery pierścieniowe do zabudowy w dowolnych wycięciach w suficie.

## CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	37676214140
Numer EAN	4020863370160
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 44, Klasa ochronności II, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK02
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Okres gwarancji	5 lata

## ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik (1 szt.)
Moc systemowa	12W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz

## TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	1152lm
Trwałość LED	50000h L70/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	96lm/W
Kąt rozsyłu światła	105°
UGR pop./pod.	29.5 / 29.5

## MECHANIKA

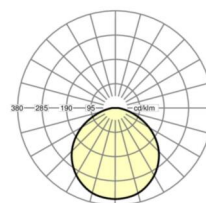
Kolor obudowy	biały
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	120mm x 120mm x 53mm
Głębokość	53mm
System sufitowy	wycięte sufity
Wycięcie sufitu (LxW/D)	107mm x 107mm
Głębokość montażu	83mm [AD]
Masa (netto)	0.52kg
Rodzaj montażu	Montaż pojedynczy sufitowy wpuszczany

## Wymiary

L	120 mm	Długość
B	120 mm	Szerokość
H	53 mm	Wysokość
T	53 mm	Głębokość
DA(L)	107 mm	Wymiary przekroju-długość
DA(B)	107 mm	Wymiary przekroju-szerokość
DS min	10 mm	Minimalna grubość sufitu
DS max	20 mm	Maksymalna grubość sufitu
Et(AD)	83 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

## DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/37676214140>



Odkośnik	LED 1200lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	29.5 / 29.5

