

Downlight do zabudowy - Dyfuzor opalizujący - bezpośredni szerokostrumieniowy

Korpus z odlewanej ciśnieniowo aluminium polakierowanego na kolor biały RAL 9016, beznarzędziowe połączenie modułu LED z oprawą LED, aluminiowy radiator zapewniający skuteczne chłodzenie pasywne, pierścień maskujący z tworzywa sztucznego z opalizującym dyfuzorem. Ze sprężynami mocującymi umożliwiającymi montaż bez użycia narzędzi, przystosowana do sufitów o grubości od 10 do 20 mm.

Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni szerokostrumieniowy rozsył strumienia światła za pomocą rozpraszającego opalizującego dyfuzora o wąskiej pokrywie.

Wbudowany sterownik LED połączony kablami z oprawą. Przyłącze elektryczne poprzez przewód połączeniowy o długości 1,0 m, 2x0,75 mm². Na zapytanie dostępne są adaptory pierścieniowe do zabudowy w dowolnych wycięciach w suficie. Akcesoria specjalne, osłona na wycięcie w suficie o wymiarach 220, 235 mm na zapytanie.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	37670204140
Numer EAN	4020863333820
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 44, Klasa ochronności II, F, Indoor, CE
Możliwość dofinansowania ze środków państwowych	BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec)

ELEKTROTECHNIKA

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

TECHNIKA ŚWIETLNA

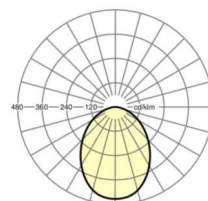
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Nominalny strumień świetlny	1449lm
Trwałość LED	50000h L80/B10
Wydajność oprawy	124lm/W
Kąt rozsyłu światła	90°
UGR pop./pod.	26.1 / 26.1

MECHANIKA

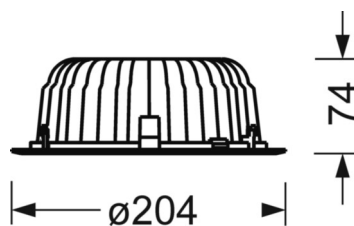
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	204mm x 74mm
Głębokość	74mm
System sufitowy	wycięte sufity
Wycięcie sufitu (LxW/D)	190mm
Głębokość montażu	105mm [AD]
Masa (netto)	1.1kg
Rodzaj montażu	Montaż pojedynczy sufitowy wpuszczany

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/37670204140>



Odnosiłnik	LED 1400lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	26.1 / 26.1



Wymiary

H	74 mm	Wysokość
D	204 mm	Średnica
T	74 mm	Głębokość
DA	190 mm	Wymiary przekroju-średnica
DS min	10 mm	Minimalna grubość sufitu
DS max	20 mm	Maksymalna grubość sufitu
Et(AD)	105 mm	Minimalny odstęp od sufitu (sufit wycięty)
KL	240 mm	Długość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze
KB	30 mm	Szerokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze
KH	21 mm	Wysokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze

