

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; Rozsył światła bezpośredni szerokostrumieniowy poprzez Dyfuzor opalizujący, rozsyłanie rozproszone, ze strukturyzowaną powierzchnią, UGR (4H/8H) 28.3. 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 140–160 mm, 160–175 mm, 220–240 mm na zapytanie.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	37671104140
Numer EAN	4020863344260
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 44/20, 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	16W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	53 szt./B10, 85 szt./B16, 79 szt./C10, 127 szt./C16

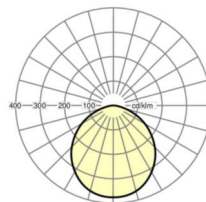
TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	5SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG0
Nominalny strumień świetlny	1549lm
Trwałość LED	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	97lm/W
Kąt rozsyłu światła	105°
UGR pop./pod.	28.3 / 28.3

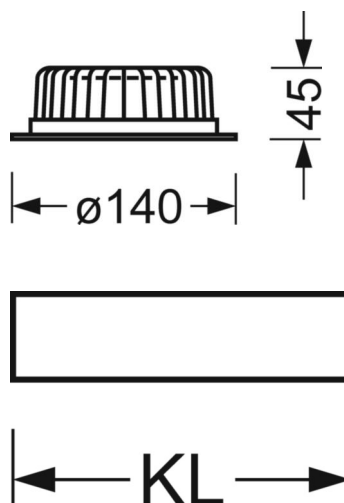
MECHANIKA

Kolor obudowy	biały
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	140mm x 45mm
Głębokość	45mm
System sufitowy	wycięte sufity
Wycięcie sufitu (LxW/D)	125mm
Głębokość montażu	95mm [AD]
Masa (netto)	0.58kg
Rodzaj montażu	Montaż pojedynczy sufitowy wpuszczany

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/37671104140>


Odnosnik	LED 1500lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	28.3 / 28.3



Wymiary

H	45 mm	Wysokość
D	140 mm	Średnica
T	45 mm	Głębokość
DA	125 mm	Wymiary przekroju-średnica
DS min	10 mm	Minimalna grubość sufitu
DS max	20 mm	Maksymalna grubość sufitu
Et(AD)	95 mm	Minimalny odstęp od sufitu (sufit wycięty)
KL	145 mm	Długość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze
KB	43 mm	Szerokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze
KH	30 mm	Wysokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze

