



Rodzaj oprawy	Plafony i kinkiety, Podwyższona szczelność, Oświetlenie ogólne
Typ montażu	do nabudowania
Miejsce montażu	Sufit, Ściana
Strumień świetlny	870lm - 1750lm
Maksymalna skuteczność świetlna	63lm/W
Temperatura barwowa najbliższa	4000K
Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)	>80
Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM)	SDCM <3
Grupa ryzyka fotobiologicznego	0
Sposób rozsyłu światłości	bezpośredni
Kolor oprawy	szary, barwiony w masie
Geometria rozsyłu światłości	symetryczny
Napięcie	230V AC
Moc	16W - 28W
Sterowanie przewodowe	ON/OFF
Stopień ochrony IP	IP65, IP54
Stopień ochrony IK	IK10
Klasa ochronności	II
Materiał dyfuzora	PC
Rodzaj dyfuzora	opalowy
Kształt oprawy	okrągła
Rodzaj złączki	2-polowa
Zasilacz	Zintegrowany z modulem LED
Wymiary	wysokość: 44mm, 47mm

Okrągły plafon, doskonale nadający się do oświetlenia pomieszczeń wilgotnych czy podświetlenia komunikacji wokół budynku. Ułatwiony montaż oprawy dzięki otwieraniu oprawy przez przekręcenie. Montaż oprawy możliwy na ścianie jak i na suficie. Źródło światła oraz zintegrowany układ zasilający dodatkowo chroniony przed bezpośrednim dotykiem podczas podłączania oprawy. Rodzaj oprawy: Plafony i kinkiety, Podwyższona szczelność, Oświetlenie ogólne; Typ montażu: do nabudowania; Miejsce montażu: Sufit, Ściana; Strumień świetlny: 870lm - 1750lm; Maksymalna skuteczność świetlna: 63lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 4000K ; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80; Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM): SDCM <3; Grupa ryzyka fotobiologicznego: 0; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Kolor oprawy: szary, barwiony w masie; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Napięcie: 230V AC; Moc: 16W - 28W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; Stopień ochrony IP: IP65, IP54; Stopień ochrony IK: IK10; Klasa ochronności: II; Materiał dyfuzora: PC; Rodzaj dyfuzora: opalowy; Kształt oprawy: okrągła; Rodzaj złączki: 2-polowa; Zasilacz: Zintegrowany z modulem LED; Wymiary: wysokość: 44mm, 47mm, średnica: 260mm, 360mm ; Wysokość montażu: <=3 m;

Luminous flux and connected electrical load are subject to an initial tolerance of +/- 10%. Tolerance of color temperature: +/- 150 K. Unless stated otherwise, the values apply to an ambient temperature of 25°C. The level of luminous flux reduces over the life cycle due to technological reasons. The failure of up to 16 LED points causes no functional impairment and is therefore no reason for complaint

We reserve the right to make alterations in the interest of improving our products.