



Wąski i elegancki. Najwyższej jakości satynowy dyfuzor opalizowany. Wewnętrzny, lakierowany na biało, aluminiowy odbłyśnik zwiększa wydajność systemu oraz pełni rolę radiatora; montowany w systemie CLICK. Beznarzędziowe połączenie modułu LED z zasilaczem. Minimalistyczna 9 mm ramka. Korpus i dekiel końcowy z ekstrudowanego gładkiego profilu aluminiowego. System stalowych obrotowych klamer w łatwy i pewny sposób blokuje oprawę w stropie podwieszanym i pozwala na dostosowanie do grubości stropu w przedziale 2-24 mm. Dostęp i wymiana zasilacza od spodu oprawy. Dostępne wersje do łączenia w linię i struktury. Rodzaj oprawy: Systemy liniowe; Typ montażu: Do wbudowania; Miejsce montażu: Sufit; Strumień świetlny: 1400lm - 3000lm; Skuteczność świetlna: 125lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 3000K, 4000K ; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80; Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM): SDCM <3; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Kąt rozsyłu światłości: 107° x 109°; Charakter rozsyłu światłości: bardzo szeroki; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Ujednolicony wskaźnik ośnienia UGR: 21 - 26; Napięcie: 230V AC, 230V AC/DC; Moc: 12W - 28W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF, DALI; Stopień ochrony IP: IP20; Klasa ochronności: I; Materiał dyfuzora: PMMA; Rodzaj dyfuzora: opalowy; Materiał odbłyśnika: aluminiowy; Powierzchnia odbłyśnika: biały; Materiał obudowy: Profil aluminiowy; Kolor oprawy: RAL9016 struktura, półmat; Kształt oprawy: prostokątna; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: 0°C - 25°C; Rodzaj złączki: 3-polowa, 5-polowa; Wymiary: wysokość: 108mm, szerokość: 51mm, długość: 1023mm, 1523mm, 2023mm, 1533mm, 2033mm, ; Wymiary otworu w stropie: 1014mm x 43mm, 1514mm x 43mm, 1524mm x 43mm, 2014mm x 43mm, 2024mm x 43mm; Waga: 1.90kg - 3.50kg;

Rodzaj oprawy	Systemy liniowe
Typ montażu	Do wbudowania
Miejsce montażu	Sufit
Strumień świetlny	1400lm - 3000lm
Skuteczność świetlna	125lm/W
Temperatura barwowa najbliższa	3000K, 4000K
Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)	>80
Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM)	SDCM <3
Sposób rozsyłu światłości	bezpośredni
Kąt rozsyłu światłości	107° x 109°
Charakter rozsyłu światłości	bardzo szeroki
Geometria rozsyłu światłości	symetryczny
Ujednolicony wskaźnik ośnienia UGR	21 - 26
Napięcie	230V AC, 230V AC/DC
Moc	12W - 28W
Sterowanie przewodowe	ON/OFF, DALI
Stopień ochrony IP	IP20
Klasa ochronności	I
Materiał dyfuzora	PMMA
Rodzaj dyfuzora	opalowy
Materiał odbłyśnika	aluminiowy
Powierzchnia odbłyśnika	biały
Materiał obudowy	Profil aluminiowy
Kolor oprawy	RAL9016 struktura, półmat
Kształt oprawy	prostokątna
Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia	0°C - 25°C
Rodzaj złączki	3-polowa, 5-polowa

	wysokość: 108mm
	szerokość: 51mm
Wymiary	długość: 1023mm, 1523mm, 2023mm, 1533mm, 2033mm
Wymiary otworu w stropie	1014mm x 43mm, 1514mm x 43mm, 1524mm x 43mm, 2014mm x 43mm, 2024mm x 43mm
Waga	1.90kg - 3.50kg

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.