



Oprawa liniowa z ekstrudowanego profilu aluminium o wysokim strumieniu świetlnym. 2 symetryczne zagłębienia w bocznej ścianie profilu nadają lekkości i pozwalają na łatwy montaż aluminiowych sprężystych uchwytów i dowolny ich rozstaw. Wewnętrzny odbłyśnik z aluminium malowanego na biało podnosi wydajność układu optycznego i równomierność rozświetlenia dyfuzora. Montaż nastropowy lub zwieszany z użyciem dodatkowych akcesoriów. Płynna beznarzędziowa regulacja wysokości zawieszenia oraz rozstawu zwieszaków. Dostępne wersje do łączenia w linię i struktury oraz dwa rodzaje optyki: dyfuzor mikropryzmatyczny lub opalizowany. 2 warianty mocy: HE - wysoki strumień świetlny lub HO - maksymalny strumień świetlny. Rodzaj oprawy: Systemy liniowe; Typ montażu: Nastropowe, Zwieszane; Miejsce montażu: Sufit; Strumień świetlny: 1200lm - 12600lm; Skuteczność świetlna: 104lm/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: 117°; Charakter rozsyłu światłości: bardzo szeroki; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Ujednolicony wskaźnik oślnienia UGR: 21 - 29; Średnia luminancja od kąta 65st: <3000; Napięcie: 230V AC; Moc: 14W - 144W; Sterowanie przewodowe: DALI, ON/OFF; Stopień ochrony IP: IP20; Klasa ochronności: I; Materiał dyfuzora: PC; Rodzaj dyfuzora: opalowy; Materiał odbłyśnika: blacha stalowa; Powierzchnia odbłyśnika: biały; Materiał obudowy: Anodowany profil aluminiowy, Profil aluminiowy, Aluminium lakierowane; Kolor oprawy: ANODA, RAL9016 struktura, półmat; Kształt oprawy: prostokątna; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: 0°C - 25°C; Rodzaj złączki: 5-polowa, 3-polowa; Wymiary: wysokość: 90mm, szerokość: 65mm, długość: 1515mm, 1509mm, 2012mm, 2018mm, ; Waga: 2.00kg - 8.50kg; Możliwość budowy linii: Tak, Nie;

Rodzaj oprawy	Systemy liniowe
Typ montażu	Nastropowe, Zwieszane
Miejsce montażu	Sufit
Strumień świetlny	1200lm - 12600lm
Skuteczność świetlna	104lm/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	117°
Charakter rozsyłu światłości	bardzo szeroki
Geometria rozsyłu światłości	symetryczny
Ujednolicony wskaźnik oślnienia UGR	21 - 29
Średnia luminancja od kąta 65st	<3000
Napięcie	230V AC
Moc	14W - 144W
Sterowanie przewodowe	DALI, ON/OFF
Stopień ochrony IP	IP20
Klasa ochronności	I
Materiał dyfuzora	PC
Rodzaj dyfuzora	opalowy
Materiał odbłyśnika	blacha stalowa
Powierzchnia odbłyśnika	biały
Materiał obudowy	Anodowany profil aluminiowy, Profil aluminiowy, Aluminium lakierowane
Kolor oprawy	ANODA, RAL9016 struktura, półmat
Kształt oprawy	prostokątna

Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia	0°C - 25°C
Rodzaj złączeni	5-polowa, 3-polowa
Wymiary	wysokość: 90mm szerokość: 65mm długość: 515mm, 1015mm, 1515mm, 2015mm, 547mm, 1505mm, 2005mm, 2505mm, 3005mm, 1500mm, 2000mm, 2500mm, 3000mm, 1005mm, 2012mm, 2018mm, 1509mm
Waga	2.00kg - 8.50kg
Możliwość budowy linii	Tak, Nie

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.