

# INDUSTRY FLOWER MAXI

ES-SYSTEM



Niespotykana konstrukcja oprawy typu HIGHBAY złożona z korpusu oraz regulowanych w zakresie od 0° do -15° płatków, wyposażonych w nowoczesną technologię LED, spełniających, oprócz walorów estetycznych, podstawową funkcję przy ukierunkowaniu światła. Lakierowany aluminiowy korpus z wyprowadzonym 1,5 m przewodem zasilającym zakończonym szczelną złączką oraz dyfuzor ze szkła hartowanego tworzą połączenie, które sprawdzi się zarówno w wysokich przestrzeniach o wymogach technicznych, jak i estetycznych. Dostępna wersja dwu-, trzy- lub czteropłatkowa. Oprawa z możliwością ściemniania w systemie sterowania DALI dostępna na zamówienie. Rodzaj oprawy: High Bay, Podwyższona szczelność; Typ montażu: do nabudowania, zwieszane; Miejsce montażu: Sufit; Strumień świetlny: 16000lm - 40700lm; Maksymalna skuteczność świetlna: 120lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 5700K, 4000K ; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >70, >80; Średnia trwałość: L70B50 - 176000 h, L80B50 - 111000 h, L90B50 - 100000 h; Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM): SDCM <3; Grupa ryzyka fotobiologicznego: 1; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Kąt rozsyłu światłości: 50°, 30°, 120°; Kolor oprawy: szary, półmat, RAL7042; czarny, półmat, RAL9005; Charakter rozsyłu światłości: średni; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Ujednolicony wskaźnik ośnienia UGR: 12 - 27; Napięcie: 230V AC; Moc: 142W - 340W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; Stopień ochrony IP: IP65; Stopień ochrony IK: IK09; Klasa ochronności: I; Materiał dyfuzora: szkło hartowane; Rodzaj dyfuzora: bezbarwny (clear), matowy; Materiał soczewki: PMMA; Konstrukcja soczewki: zestaw soczewek; Ciśnieniowy odlew aluminium; Kształt oprawy: inny, okrągła; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od -20°C do 50°C; Klasa korozyjności: C3; Rodzaj złączki: 3-polowa; Wymiary: wysokość: 350mm, 550mm, szerokość: 484mm, 700mm, długość: 700mm, 685mm, ; Waga: 13.00kg - 24.00kg; Uchylna: Tak; Wysokość montażu: >12 m, >6-12 m;

<b>Rodzaj oprawy</b>	High Bay, Podwyższona szczelność
<b>Typ montażu</b>	do nabudowania, zwieszane
<b>Miejsce montażu</b>	Sufit
<b>Strumień świetlny</b>	16000lm - 40700lm
<b>Maksymalna skuteczność świetlna</b>	120lm/W
<b>Temperatura barwowa najbliższa</b>	5700K, 4000K
<b>Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)</b>	>70, >80
<b>Średnia trwałość</b>	L70B50 - 176000 h L80B50 - 111000 h L90B50 - 100000 h
<b>Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM)</b>	SDCM <3
<b>Grupa ryzyka fotobiologicznego</b>	1
<b>Sposób rozsyłu światłości</b>	bezpośredni
<b>Kąt rozsyłu światłości</b>	50°, 30°, 120°
<b>Kolor oprawy</b>	szary, półmat, RAL7042; czarny, półmat, RAL9005
<b>Charakter rozsyłu światłości</b>	średni
<b>Geometria rozsyłu światłości</b>	symetryczny
<b>Ujednolicony wskaźnik ośnienia UGR</b>	12 - 27
<b>Napięcie</b>	230V AC
<b>Moc</b>	142W - 340W
<b>Sterowanie przewodowe</b>	ON/OFF
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP65
<b>Stopień ochrony IK</b>	IK09
<b>Klasa ochronności</b>	I
<b>Materiał dyfuzora</b>	szkło hartowane
<b>Rodzaj dyfuzora</b>	bezbarwny (clear), matowy
<b>Materiał soczewki</b>	PMMA
<b>Konstrukcja soczewki</b>	zestaw soczewek

<b>Materiał obudowy</b>	Ciśnieniowy odlew aluminium
<b>Kształt oprawy</b>	inny, okrągła
<b>Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia</b>	od -20°C do 50°C
<b>Klasa korozyjności</b>	C3
<b>Rodzaj złączeni</b>	3-polowa
<b>Wymiary</b>	wysokość: 350mm, 550mm szerokość: 484mm, 700mm długość: 700mm, 685mm średnica: 700mm
<b>Waga</b>	13.00kg - 24.00kg
<b>Uchylna</b>	Tak
<b>Wysokość montażu</b>	>12 m, >6-12 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.