

COSMO LED RW2

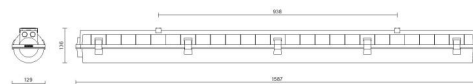
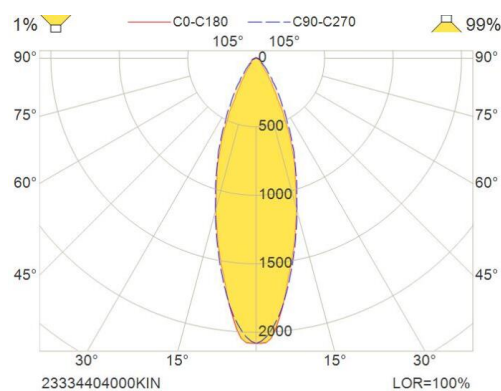
23334404000KIN

ES-SYSTEM



Wyselekcjonowana soczewka panelowa o wąskim rozsyśle światłości pozwala na spełnienie wymagań takich aplikacji, jak magazyny wysokiego składowania lub obiekty logistyczno-przemysłowe. Wysoka szczelność oprawy oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne. Dyfuzor i korpus wykonane z samogasnącego, stabilizowanego UV poliwęglanu, połączone klipsami poliwęglanowymi oraz dwoma klipsami stalowymi. Oprawa przygotowana do wszechstronnego okablowania; uchwyty montażowe w zestawie. Możliwość sterowania bezprzewodowego BLUETOOTH CASAMBI. Rodzaj oprawy: Podwyższona szczelność; Typ montażu: do nabudowania, zwieszane; Miejsce montażu: Sufit; Strumień świetlny: 7500lm; Maksymalna skuteczność świetlna: 107lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 4000K ; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80; Średnia trwałość: L70B50 - 170000 h, L80B50 - 107000 h, L90B50 - 51000 h; Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM): SDCM <3; Grupa ryzyka fotobiologicznego: 1; Grupa ryzyka fotobiologicznego: 1; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Kolor oprawy: szary; Charakter rozsyłu światłości: wąski; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Ujednolicony wskaźnik ośnienia UGR: 16 - 21; Napięcie: 230V AC; Moc: 70W; Sterowanie przewodowe: DALI; Sterowanie bezprzewodowe: Opcja sterowania Bluetooth Mesh; Stopień ochrony IP: IP65; Stopień ochrony IK: IK08; Klasa ochronności: I; Materiał dyfuzora: PC; Rodzaj dyfuzora: bezbarwny (clear); Materiał soczewki: PMMA; Konstrukcja soczewki: panelowa; Materiał obudowy: PC; Kształt oprawy: tubularna; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od -40°C do 50°C; Obciążalność obwodów (B10): 5; Rodzaj złączki: 5-polowa; Wymiary: wysokość: 136mm, szerokość: 129mm, długość: 1587mm, ; Waga: 2.70kg; Klasa efektywności energetycznej: A+; Uchylna: Nie; Wysokość montażu: >6-12 m; Wzór zastrzeżony: Nie; EAN: 5901155805043;

Rodzaj oprawy	Podwyższona szczelność
Typ montażu	do nabudowania, zwieszane
Miejsce montażu	Sufit
Strumień świetlny	7500lm
Maksymalna skuteczność świetlna	107lm/W
Temperatura barwowa najbliższa	4000K
Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)	>80
Średnia trwałość	L70B50 - 170000 h L80B50 - 107000 h L90B50 - 51000 h
Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM)	SDCM <3
Grupa ryzyka fotobiologicznego	1
Sposób rozsyłu światłości	bezpośredni
Kolor oprawy	szary
Charakter rozsyłu światłości	wąski
Geometria rozsyłu światłości	symetryczny
Ujednolicony wskaźnik ośnienia UGR	16 - 21
Napięcie	230V AC
Moc	70W
Sterowanie przewodowe	DALI
Sterowanie bezprzewodowe	Opcja sterowania Bluetooth Mesh
Stopień ochrony IP	IP65
Stopień ochrony IK	IK08
Klasa ochronności	I
Materiał dyfuzora	PC

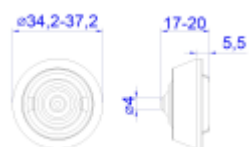


Rodzaj dyfuzora	bezbarwny (clear)
Materiał soczewki	PMMA
Konstrukcja soczewki	panelowa
Materiał obudowy	PC
Kształt oprawy	tubularna
Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia	od -40°C do 50°C
Obciążalność obwodów (B10)	5
Rodzaj złączki	5-polowa
Wymiary	wysokość: 136mm szerokość: 129mm długość: 1587mm
Waga	2.70kg
Klasa efektywności energetycznej	A+
Wysokość montażu	>6-12 m
EAN	5901155805043

Akcesoria dostarczane z oprawą

Dodatkowa dławnica oraz uchwyty zwieszaka

Dodatkowe akcesoria



0003192 Dławnica gumowa

0000400 Klips stalowy



9173015 Zwieszak linkowy L=1,5 m



9173030 Zwieszak linkowy L=3,0 m



9225015 Zwieszak linkowy zakończony pętelką, L=1,5 m



9301015 Zwieszak łańcuszkowy, ocynkowany L=1,5 m

9789000 Zaczep V-kształtny

9566010 Siatka ochronna L=1587 mm