

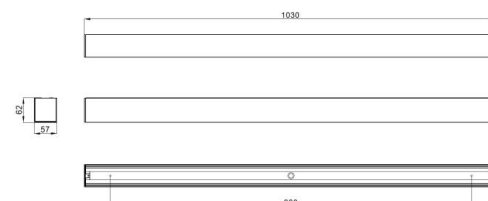
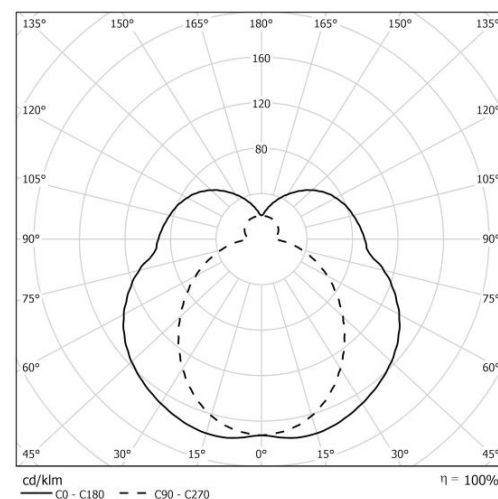
ICE

ICE41-00480R9016

ES-SYSTEM



Prostopadłościenna oprawa z nieżółknącego PMMA opalowo-satynowanego. Posiada podwyższony stopień szczelności IP44. Dekle z ciśnieniowego odlewu wykonane są z tego samego materiału co dyfuzor. Nienasiąkliwa, silikonowa uszczelka. Brak widocznych śrub montażowych. Bezpieczna budowa umożliwia dostęp wyłącznie z narzędziami. Montaż naścienny lub nastropowy. Rodzaj oprawy: Liniowe, Plafony i kinkiety, Podwyższona szczelność; Typ montażu: do nabudowania; Miejsce montażu: Sufit, Ściana; Strumień świetlny: 2600lm; Skuteczność świetlna: 108lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 3000K ; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >90; Średnia trwałość: L70B50 - 134000 h, L80B50 - 86000 h, L90B50 - 42000 h; Grupa ryzyka fotobiologicznego: ; Grupa ryzyka fotobiologicznego: 0; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Kolor oprawy: aluminiowy, anodowany; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Ujednolicony wskaźnik ośnienia UGR: 16 - 22; Napięcie: 230V AC; Moc: 24W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; Stopień ochrony IP: IP44; Klasa ochronności: I; Materiał dyfuzora: PMMA; Rodzaj dyfuzora: opalowy; Materiał obudowy: Profil aluminiowy; Kształt oprawy: prostokątna; Obciążalność obwodów (B10): 30; Obciążalność obwodów (B16): 50; Zasilacz: Zintegrowany z modulem LED; Wymiary: wysokość: 62mm, szerokość: 57mm, długość: 1030mm, ; Waga: 1.00kg; Uchylna: Nie; Wzór zastrzeżony: Nie; EAN: 5901155961978;



Rodzaj oprawy	Liniowe, Plafony i kinkiety, Podwyższona szczelność
Typ montażu	do nabudowania
Miejsce montażu	Sufit, Ściana
Strumień świetlny	2600lm
Skuteczność świetlna	108lm/W
Temperatura barwowa najbliższa	3000K
Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)	>90
Średnia trwałość	L70B50 - 134000 h L80B50 - 86000 h L90B50 - 42000 h
Grupa ryzyka fotobiologicznego	0
Sposób rozsyłu światłości	bezpośredni
Kolor oprawy	aluminiowy, anodowany
Geometria rozsyłu światłości	symetryczny
Ujednolicony wskaźnik ośnienia UGR	16 - 22
Napięcie	230V AC
Moc	24W
Sterowanie przewodowe	ON/OFF
Stopień ochrony IP	IP44
Klasa ochronności	I
Materiał dyfuzora	PMMA
Rodzaj dyfuzora	opalowy
Materiał obudowy	Profil aluminiowy
Kształt oprawy	prostokątna
Obciążalność obwodów (B10)	30
Obciążalność obwodów (B16)	50
Zasilacz	Zintegrowany z modulem LED
Wymiary	wysokość: 62mm szerokość: 57mm długość: 1030mm
Waga	1.00kg

EAN

5901155961978