

COSMO ECLIPSE

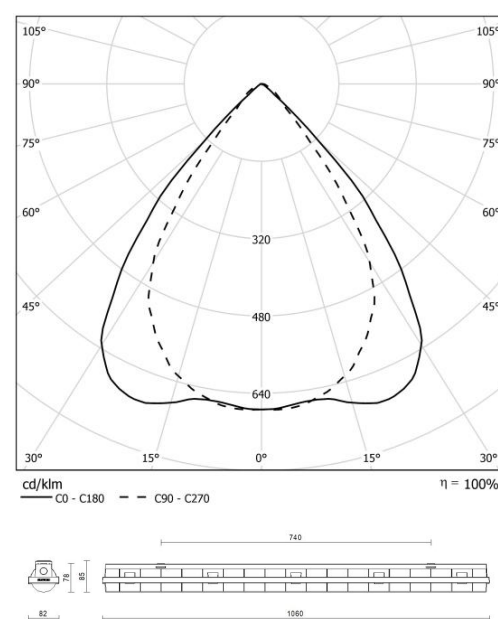
5158007

ES-SYSTEM
Light is Life



Typ montażu	Naścienne, Nastropowe, Zwieszane
Miejsce montażu	Sufit
Strumień świetlny	3500lm
Skuteczność świetlna	109lm/W
Temperatura barwowa najbliższa	3000K
Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)	>80
Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM)	SDCM <3
Sposób rozsyłu światłości	bezpośredni
Geometria rozsyłu światłości	symetryczny
Ujednoczony wskaźnik ośnienia UGR	17 - 18
Napięcie	230V AC
Moc	32W
Sterowanie przewodowe	ON/OFF
Stopień ochrony IP	IP66
Stopień ochrony IK	IK08
Klasa ochronności	I
Materiał dyfuzora	PC
Rodzaj dyfuzora	bezbarwny (clear)
Materiał rastra	blacha aluminiowa MIRO
Konstrukcja rastra	paraboliczny
Powierzchnia rastra	błyszczący
Materiał obudowy	PC
Kolor oprawy	SILVER005
Kształt oprawy	tubularna
Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia	od -20°C do 25°C
Obciążalność obwodów (B10)	16
Obciążalność obwodów (B16)	26

Wysokiej jakości raster Darklight redukujący poziom ośnienia i podnoszący estetykę oprawy zamknięty w industrialnej i ponadczasowej obudowie. Wysoka skuteczność świetlna, szczelność oraz dobry współczynnik oddawania barw dają możliwość zastosowania oprawy w pomieszczeniach o zwiększonych wymaganiach w zakresie redukcji ośnienia, mieszkaniach prywatnych oraz przestrzeniach biurowych. Dyfuzor i korpus wykonane z samogasnącego, stabilizowanego UV poliwęglanu oraz połączone klipsami ze stali nierdzewnej. Oprawa zapewnia łatwe mocowanie na sufitach i ścianach oraz przygotowana została do wszechstronnego okablowania; uchwyty montażowe w zestawie. Typ montażu: Naścienne, Nastropowe, Zwieszane; Miejsce montażu: Sufit; Strumień świetlny: 3500lm; Skuteczność świetlna: 109lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 3000K; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80; Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM): SDCM <3; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Ujednoczony wskaźnik ośnienia UGR: 17 - 18; Napięcie: 230V AC; Moc: 32W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; Stopień ochrony IP: IP66; Stopień ochrony IK: IK08; Klasa ochronności: I; Materiał dyfuzora: PC; Rodzaj dyfuzora: bezbarwny (clear); Materiał rastra: blacha aluminiowa MIRO; Konstrukcja rastra: paraboliczny; Powierzchnia rastra: błyszcząca; Materiał obudowy: PC; Kolor oprawy: SILVER005; Kształt oprawy: tubularna; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od -20°C do 25°C; Obciążalność obwodów (B10): 16; Obciążalność obwodów (B16): 26; Rodzaj złączki: 3-polowa; Wymiary: wysokość: 78mm, szerokość: 82mm, długość: 1060mm, ; Waga: 1.60kg; Klasa efektywności energetycznej: A+; Uchylna: Nie; Wysokość montażu: <= 3 m; Wzór zastrzeżony: Nie;



Rodzaj złączki	3-polowa
Wymiary	wysokość: 78mm szerokość: 82mm długość: 1060mm
Waga	1.60kg
Klasa efektywności energetycznej	A+
Wysokość montażu	<=3 m