

PURE 4

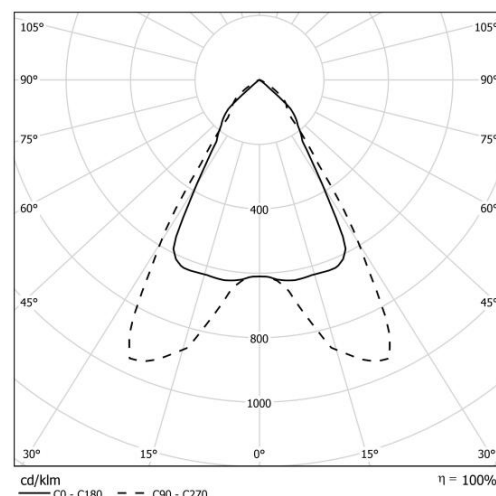
2842000

ES-SYSTEM



Rodzaj oprawy	Kasetony, Podwyższona szczelność
Typ montażu	do wbudowania
Miejsce montażu	Sufit
Strumień świetlny	4300lm
Skuteczność świetlna	91lm/W
Temperatura barwowa najbliższa	4000K
Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)	>90
Średnia trwałość	L70B50 - 146000 h L80B50 - 93000 h L90B50 - 47000 h
Grupa ryzyka fotobiologicznego	0
Sposób rozsyłu światłości	bezpośredni
Kolor oprawy	biały, połysk, RAL9016
Charakter rozsyłu światłości	szeroki
Geometria rozsyłu światłości	symetryczny
Ujednolicony wskaźnik ośnienia UGR	13 - 14
Napięcie	230V AC
Moc	47W
Sterowanie przewodowe	ON/OFF
Stopień ochrony IP	IP65
Klasa ochronności	I
Materiał dyfuzora	szkło hartowane
Rodzaj dyfuzora	bezbarwny (clear)
Materiał rastra	blacha aluminiowa MIRO
Konstrukcja rastra	paraboliczny
Powierzchnia rastra	błyszczący
Materiał obudowy	Blacha stalowa

Układ optyczny w postaci parabolicznego rastra typu Dark Light zabezpieczony za pomocą przezroczystego szkła hartowanego stanowiącego dyfuzor, zapewniający trwałość oraz zwiększoną odporność na czynniki środowiskowe oraz uszkodzenia. Oprawa będąca szczelnym kasetonem spełni rygorystyczne wymagania dotyczące ośnienia w pomieszczeniach placówek badawczych, w tym laboratoriach medycznych lub produkcyjnych. Wersja z czterema rastrami Darklight. Rodzaj oprawy: Kasetony, Podwyższona szczelność; Typ montażu: do wbudowania; Miejsce montażu: Sufit; Strumień świetlny: 4300lm; Skuteczność świetlna: 91lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 4000K ; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >90; Średnia trwałość: L70B50 - 146000 h, L80B50 - 93000 h, L90B50 - 47000 h; Grupa ryzyka fotobiologicznego: ; Grupa ryzyka fotobiologicznego: 0; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Kolor oprawy: biały, połysk, RAL9016; Charakter rozsyłu światłości: szeroki; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Ujednolicony wskaźnik ośnienia UGR: 13 - 14; Napięcie: 230V AC; Moc: 47W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; Stopień ochrony IP: IP65; Klasa ochronności: I; Materiał dyfuzora: szkło hartowane; Rodzaj dyfuzora: bezbarwny (clear); Materiał rastra: blacha aluminiowa MIRO; Konstrukcja rastra: paraboliczny; Powierzchnia rastra: błyszczący; Materiał obudowy: Blacha stalowa; Kształt oprawy: kwadratowa; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od 0°C do 25°C; Klasa korozyjności: C3; Obciążalność obwodów (B10): 18; Obciążalność obwodów (B16): 30; Wymiary: wysokość: 42mm, szerokość: 597mm, długość: 597mm, ; Wymiary otworu w stropie: 582mm x 585mm; Waga: 9.80kg; Klasa efektywności energetycznej: A+; Uchylina: Nie; Wysokość montażu: <=3 m; Wzór zastrzeżony: Nie; EAN: 5901155700867;



Kształt oprawy	kwadratowa
Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia	od 0°C do 25°C
Klasa korozyjności	C3
Obciążalność obwodów (B10)	18
Obciążalność obwodów (B16)	30
Wymiary	wysokość: 42mm szerokość: 597mm długość: 597mm
Wymiary otworu w stropie	582mm x 585mm
Waga	9.80kg
Klasa efektywności energetycznej	A+
Wysokość montażu	<=3 m
EAN	5901155700867

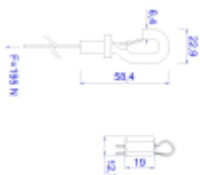
Dodatkowe akcesoria



9926000 Szczelne złącze 3-polowe, IP68



9927000 Szczelne złącze 5-polowe, IP68



9899000L2 Zwieszak linkowy z karabińczykiem L=2,0 m



9934000 Komplet uchwytów montażowych do stropu G-K 12,5 mm lub 25 mm

9632301 Obudowa nastropowa 650x650 mm