

FX65 RR

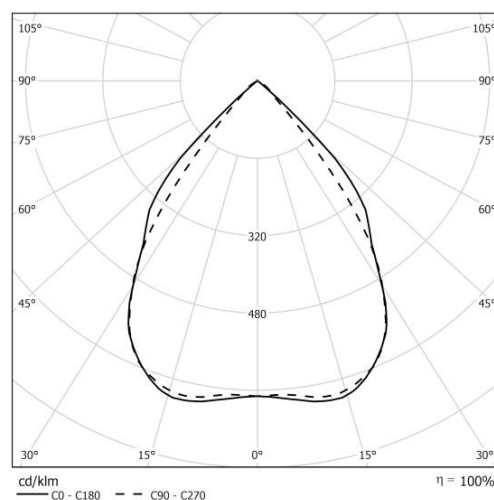
F0630-02140RANODL2007AWJA

ES-SYSTEM



Do zadań specjalnych. Podwójny paraboliczny aluminiowy matowy raster zapewnia wysoką ochronę przed olśnieniem UGR 16 -19 i najwyższą wydajność powyżej 150lm/W, montowany w systemie CLICK. Bardzo wysoki strumień świetlny. Korpus z ekstrudowanego gładkiego profilu aluminiowego; dekiel z ciśnieniowego odlewu aluminium bez widocznych śrub. Płynna regulacja rozstawu zwieszaków. Rodzaj oprawy: Profile i struktury; Typ montażu: zwieszane, do nabudowania; Miejsce montażu: Sufit; Strumień świetlny: 8000lm; Maksymalna skuteczność świetlna: 151lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 4000K ; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80; Średnia trwałość: L70B50 - 146000 h, L80B50 - 93000 h, L90B50 - 47000 h; Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM): SDCM <3; Grupa ryzyka fotobiologicznego: 1; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Strumień świetlny w trybie awaryjnym (PELF): 550lm; Kąt rozsyłu światłości: 83° x 73°; Czas autonomii: 1h; System pracy ośw. awaryjnego: CTI - DALI; Kolor oprawy: aluminiowy, anodowany; Charakter rozsyłu światłości: szeroki; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Ujednolicony wskaźnik olśnienia UGR: 17 - 19; Napięcie: 230V AC; Moc: 53W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; Stopień ochrony IP: IP20; Klasa ochronności: I; Materiał rastra: blacha aluminiowa MIRO; Konstrukcja rastra: paraboliczny; Powierzchnia rastra: matowy; Materiał obudowy: Anodowany profil aluminiowy; Kształt oprawy: prostokątna; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od 0°C do 25°C; Obciążalność obwodów (B10): 10; Obciążalność obwodów (B16): 16; Wymiary: wysokość: 80mm, szerokość: 65mm, długość: 2007mm, ; Waga: 4.40kg; Uchylna: Nie; Wzór zastrzeżony: Nie; EAN: 5903531077761;

Rodzaj oprawy	Profile i struktury
Typ montażu	zwieszane, do nabudowania
Miejsce montażu	Sufit
Strumień świetlny	8000lm
Maksymalna skuteczność świetlna	151lm/W
Temperatura barwowa najbliższa	4000K
Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)	>80
Średnia trwałość	L70B50 - 146000 h L80B50 - 93000 h L90B50 - 47000 h
Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM)	SDCM <3
Grupa ryzyka fotobiologicznego	1
Sposób rozsyłu światłości	bezpośredni
Strumień świetlny w trybie awaryjnym (PELF)	550lm
Kąt rozsyłu światłości	83° x 73°
Czas autonomii	1h
System pracy ośw. awaryjnego	CTI - DALI
Kolor oprawy	aluminiowy, anodowany
Charakter rozsyłu światłości	szeroki
Geometria rozsyłu światłości	symetryczny
Ujednolicony wskaźnik olśnienia UGR	17 - 19
Napięcie	230V AC
Moc	53W
Sterowanie przewodowe	ON/OFF



Stopień ochrony IP	IP20
Klasa ochronności	I
Materiał rastra	blacha aluminiowa MIRO
Konstrukcja rastra	paraboliczny
Powierzchnia rastra	matowy
Materiał obudowy	Anodowany profil aluminiowy
Kształt oprawy	prostokątna
Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia	od 0°C do 25°C
Obciążalność obwodów (B10)	10
Obciążalność obwodów (B16)	16
Wymiary	wysokość: 80mm szerokość: 65mm długość: 2007mm
Waga	4.40kg
EAN	5903531077761

Dodatkowe akcesoria



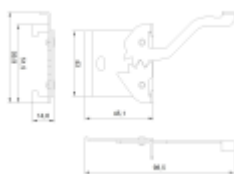
9173015 Zwieszak linkowy L=1,5 m



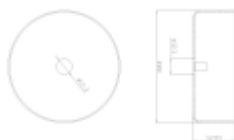
9225015 Zwieszak linkowy zakończony pętelką, L=1,5 m

9587706 Podsufitka prostokątna, profil FX45, szara

9588100 Uchwyt zwieszaka FX65



9603200 Uchwyt nastropowy FX65



9587606 Podsufitka okrągła bez widocznych śrub, szara