

FX35 DK

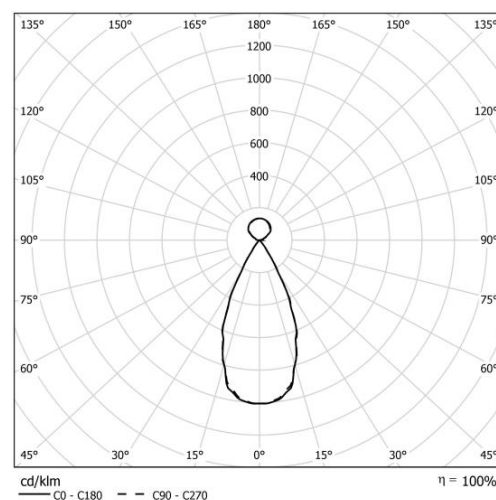
F0330-03146RANODL963

ES-SYSTEM
Light is Life



Rodzaj oprawy	Systemy liniowe
Typ montażu	Nastropowe, Zwieszane
Miejsce montażu	Sufit
Strumień świetlny	1400lm
Skuteczność świetlna	127lm/W
Temperatura barwowa najbliższa	4000K
Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)	>80
Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM)	SDCM <3
Grupa ryzyka fotobiologicznego	1
Sposób rozsyłu światłości	bezpośredni
Geometria rozsyłu światłości	symetryczny
Ujednolicony wskaźnik ośnienia UGR	7 - 8
Średnia luminancja od kąta 65st	100
Napięcie	230V AC
Moc	11W
Sterowanie przewodowe	DALI
Stopień ochrony IP	IP20
Klasa ochronności	I
Materiał odbłyśnika	PC
Powierzchnia odbłyśnika	czarny
Układ optyczny	dwuczęściowy układ optyczny DARKPOINT: fasetonowy odbłyśnik i czarny błyszczący element ograniczający ośnienie
Materiał obudowy	Anodowany profil aluminiowy
Kolor oprawy	ANODA
Kształt oprawy	prostokątna

Smukły i elegancki. Nowatorskie rozwiązanie optyczne typu DARKPOINT polegające na połączeniu fasetonowego i czarnego odbłyśnika zapewnia pełną ochronę przed ośnieniem UGR 7-8, montowany w systemie CLICK. Korpus z ekstrudowanego gładkiego profilu aluminiowego; dekiel z ciśnieniowego odlewu aluminium bez widocznych śrub. Płynna regulacja rozstawu zwieszaków. Rodzaj oprawy: Systemy liniowe; Typ montażu: Nastropowe, Zwieszane; Miejsce montażu: Sufit; Strumień świetlny: 1400lm; Skuteczność świetlna: 127lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 4000K ; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80; Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM): SDCM <3; Grupa ryzyka fotobiologicznego: 1; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Ujednolicony wskaźnik ośnienia UGR: 7 - 8; Średnia luminancja od kąta 65st: 100; Napięcie: 230V AC; Moc: 11W; Sterowanie przewodowe: DALI; Stopień ochrony IP: IP20; Klasa ochronności: I; Materiał odbłyśnika: PC; Powierzchnia odbłyśnika: czarny; Układ optyczny: dwuczęściowy układ optyczny DARKPOINT: fasetonowy odbłyśnik i czarny błyszczący element ograniczający ośnienie; Materiał obudowy: Anodowany profil aluminiowy; Kolor oprawy: ANODA; Kształt oprawy: prostokątna; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od 0°C do 25°C; Obciążalność obwodów (B10): 13; Obciążalność obwodów (B16): 22; Wymiary: wysokość: 65mm, szerokość: 36mm, długość: 961mm, ; Waga: 1.80kg; Klasa efektywności energetycznej: A+; Uchylna: Nie; Wzór zastrzeżony: Nie;



Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia	od 0°C do 25°C
Obciążalność obwodów (B10)	13
Obciążalność obwodów (B16)	22
Wymiary	wysokość: 65mm szerokość: 36mm długość: 961mm
Waga	1.80kg
Klasa efektywności energetycznej	A+