

FX35 OP

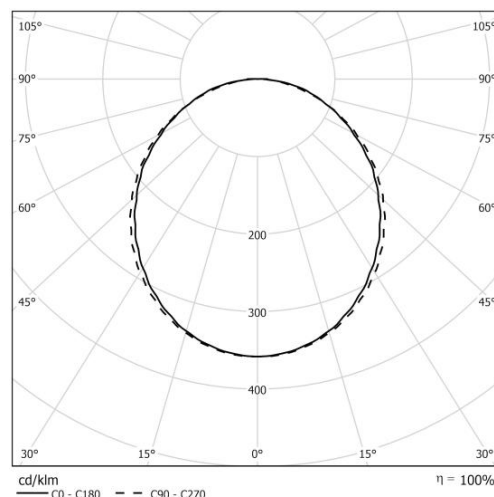
F0330-00140RANODL1521AWJG

ES-SYSTEM
Light is Life



Smukły i elegancki. Najwyższej jakości satynowy dyfuzor opalizowany, montowany w systemie CLICK. Wewnętrzny biały, aluminiowy odbłyśnik zwiększa wydajność systemu. 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: 2250lm; Skuteczność świetlna: 102lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 4000K ; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80; Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM): SDCM <3; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Kąt rozsyłu światłości: 107° x 109°; Charakter rozsyłu światłości: bardzo szeroki; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Napięcie: 230V AC; Moc: 22W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; Stopień ochrony IP: IP20; Klasa ochronności: I; Materiał dyfuzora: PMMA; Rodzaj dyfuzora: opalowy; Materiał odbłyśnika: aluminiowy; Powierzchnia odbłyśnika: biały; Materiał obudowy: Anodowany profil aluminiowy; Kolor oprawy: ANODA; Kształt oprawy: prostokątna; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od 0°C do 25°C; Obciążalność obwodów (B10): 10; Obciążalność obwodów (B16): 16; Wymiary: wysokość: 65mm, szerokość: 36mm, długość: 1521mm, ; Waga: 2.60kg; Klasa efektywności energetycznej: A+; Uchylna: Nie; Wzór zastrzeżony: Nie;

Rodzaj oprawy	Systemy liniowe
Typ montażu	Nastropowe, Zwieszane
Miejsce montażu	Sufit
Strumień świetlny	2250lm
Skuteczność świetlna	102lm/W
Temperatura barwowa najbliższa	4000K
Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)	>80
Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM)	SDCM <3
Sposób rozsyłu światłości	bezpośredni
Kąt rozsyłu światłości	107° x 109°
Charakter rozsyłu światłości	bardzo szeroki
Geometria rozsyłu światłości	symetryczny
Napięcie	230V AC
Moc	22W
Sterowanie przewodowe	ON/OFF
Stopień ochrony IP	IP20
Klasa ochronności	I
Materiał dyfuzora	PMMA
Rodzaj dyfuzora	opalowy
Materiał odbłyśnika	aluminiowy
Powierzchnia odbłyśnika	biały
Materiał obudowy	Anodowany profil aluminiowy
Kolor oprawy	ANODA
Kształt oprawy	prostokątna
Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia	od 0°C do 25°C
Obciążalność obwodów (B10)	10
Obciążalność obwodów (B16)	16



Wymiary	wysokość: 65mm szerokość: 36mm długość: 1521mm
Waga	2.60kg
Klasa efektywności energetycznej	A+