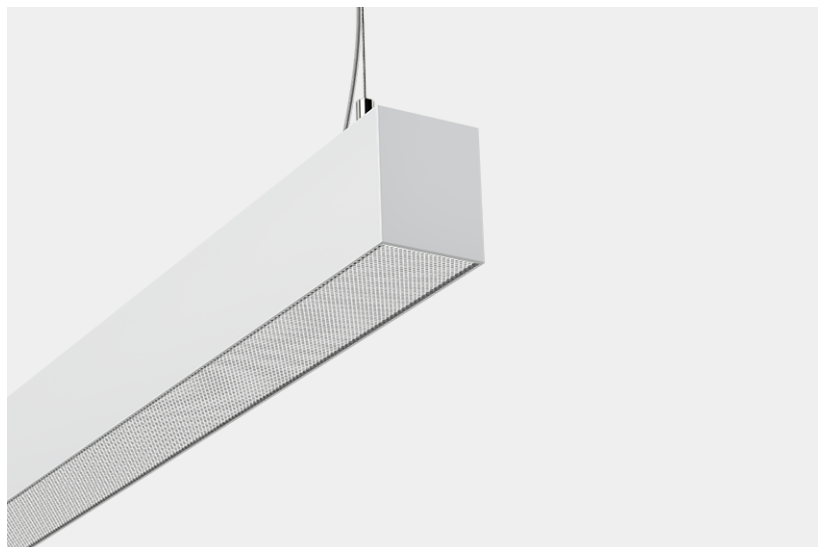


FX65 MP

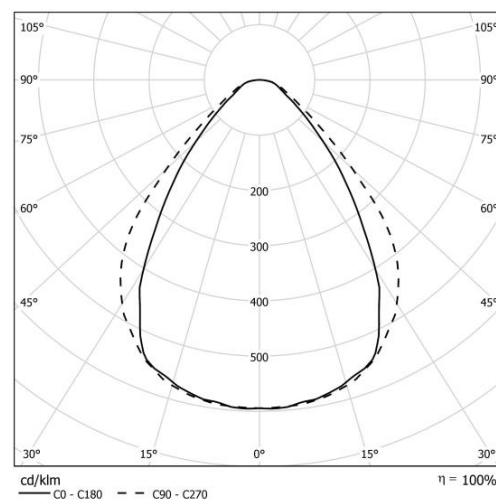
F0630-01140RANODL1519

ES-SYSTEM
Light is Life



Do zadań specjalnych. Wysoki strumień świetlny. Trójwarstwowy dyfuzor mikropryzmatyczny równomiernie rozprasza światło i ogranicza olśnienie, 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: Zwieszane, Nastropowe; Miejsce montażu: Sufit; Strumień świetlny: 4500lm; Skuteczność świetlna: 115lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 4000K; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80; Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM): SDCM <3; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Ujednolicony wskaźnik olśnienia UGR: 18 - 22; Napięcie: 230V AC; Moc: 39W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; Stopień ochrony IP: IP20; Klasa ochronności: I; Materiał dyfuzora: PC; Rodzaj dyfuzora: mikropryzmatyczny; 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: 80mm, szerokość: 65mm, długość: 1519mm, ; Waga: 3.80kg; Klasa efektywności energetycznej: A+; Uchylna: Nie; Wzór zastrzeżony: Nie;

Rodzaj oprawy	Systemy liniowe
Typ montażu	Zwieszane, Nastropowe
Miejsce montażu	Sufit
Strumień świetlny	4500lm
Skuteczność świetlna	115lm/W
Temperatura barwowa najbliższa	4000K
Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)	>80
Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM)	SDCM <3
Sposób rozsyłu światłości	bezpośredni
Geometria rozsyłu światłości	symetryczny
Ujednolicony wskaźnik olśnienia UGR	18 - 22
Napięcie	230V AC
Moc	39W
Sterowanie przewodowe	ON/OFF
Stopień ochrony IP	IP20
Klasa ochronności	I
Materiał dyfuzora	PC
Rodzaj dyfuzora	mikropryzmatyczny
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: 80mm szerokość: 65mm długość: 1519mm
Waga	3.80kg
Klasa efektywności energetycznej	A+