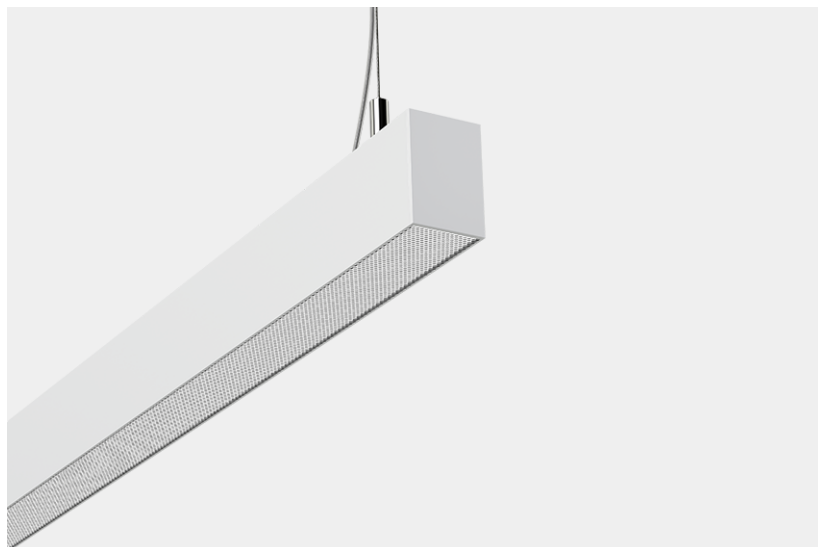


# FX45 MP

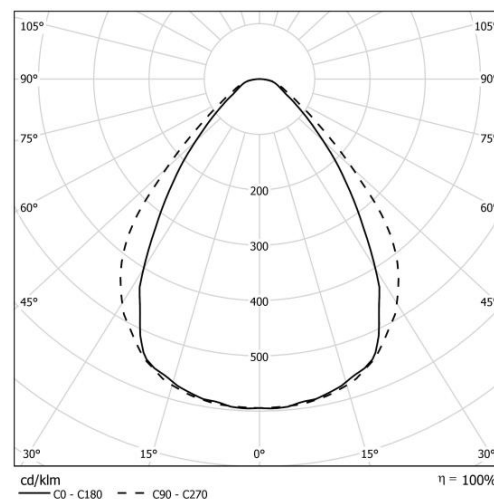
## F0430-01130RANODL1519

**ES-SYSTEM**  
Light is Life



Uniwersalny i ponadczasowy. Trójwarstwowy dyfuzor mikropryzmatyczny 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: 2900lm; Skuteczność świetlna: 100lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 3000K ; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80; Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM): SDCM <3; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Ujednolicony wskaźnik ośnienia UGR: 18 - 22; Napięcie: 230V AC; Moc: 29W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; Stopień ochrony IP: IP20; Klasa ochronności: I; Materiał dyfuzora: PMMA; 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: 65mm, szerokość: 44mm, długość: 1519mm, ; Waga: 2.70kg; Klasa efektywności energetycznej: A+; Uchylna: Nie; Wzór zastrzeżony: Nie;

<b>Rodzaj oprawy</b>	Systemy liniowe
<b>Typ montażu</b>	Zwieszane, Nastropowe
<b>Miejsce montażu</b>	Sufit
<b>Strumień świetlny</b>	2900lm
<b>Skuteczność świetlna</b>	100lm/W
<b>Temperatura barwowa najbliższa</b>	3000K
<b>Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)</b>	>80
<b>Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM)</b>	SDCM <3
<b>Sposób rozsyłu światłości</b>	bezpośredni
<b>Geometria rozsyłu światłości</b>	symetryczny
<b>Ujednolicony wskaźnik ośnienia UGR</b>	18 - 22
<b>Napięcie</b>	230V AC
<b>Moc</b>	29W
<b>Sterowanie przewodowe</b>	ON/OFF
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP20
<b>Klasa ochronności</b>	I
<b>Materiał dyfuzora</b>	PMMA
<b>Rodzaj dyfuzora</b>	mikropryzmatyczny
<b>Materiał odbłyśnika</b>	aluminiowy
<b>Powierzchnia odbłyśnika</b>	biały
<b>Materiał obudowy</b>	Anodowany profil aluminiowy
<b>Kolor oprawy</b>	ANODA
<b>Kształt oprawy</b>	prostokątna
<b>Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia</b>	od 0°C do 25°C
<b>Obciążalność obwodów (B10)</b>	10
<b>Obciążalność obwodów (B16)</b>	16



<b>Wymiary</b>	wysokość: 65mm szerokość: 44mm długość: 1519mm
<b>Waga</b>	2.70kg
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	A+