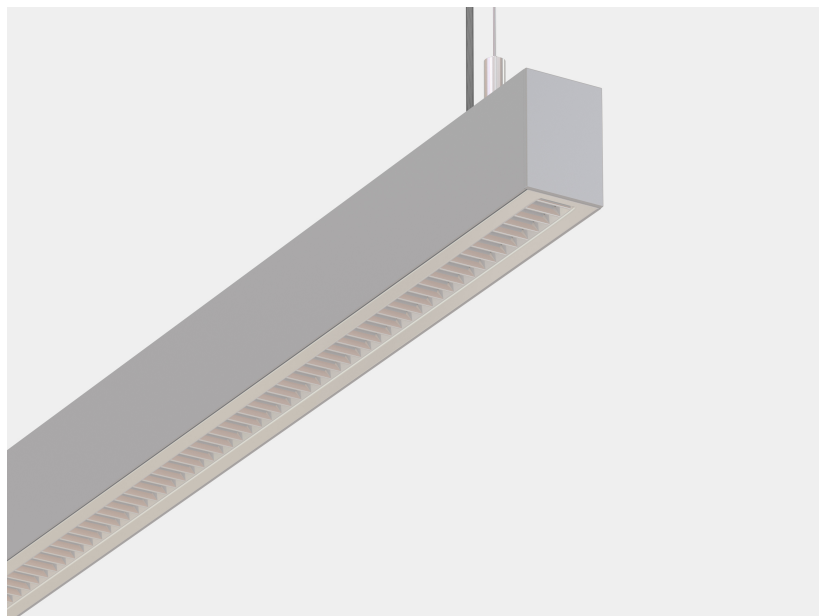


# FX45 RR

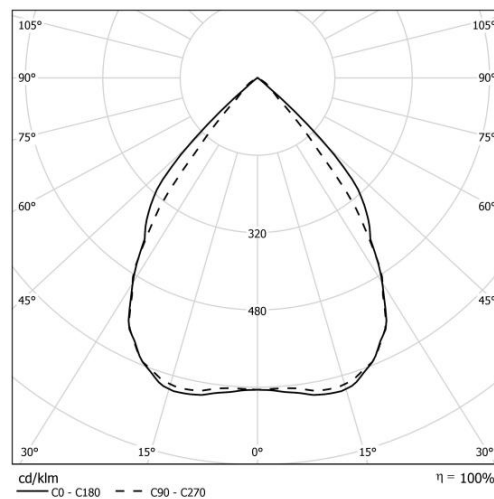
## F0430-02136RANODL1506

**ES-SYSTEM**  
Light is Life



Uniwersalny i ponadczasowy. Paraboliczny, aluminiowy, matowy raster zapewnia wysoką ochronę przed olśnieniem UGR 16-19 i najwyższą wydajność. Raster 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: Zwieszane, Nastropowe; Miejsce montażu: Sufit; Strumień świetlny: 3600lm; Skuteczność świetlna: 150lm/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 olśnienia UGR: 17 - 19; Napięcie: 230V AC; Moc: 24W; Sterowanie przewodowe: DALI; Stopień ochrony IP: IP20; Klasa ochronności: I; Materiał rastra: blacha aluminiowa MIRO; Konstrukcja rastra: paraboliczny; Powierzchnia rastra: matowy; 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: 44mm, długość: 1506mm, ; Waga: 2.40kg; 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>	3600lm
<b>Skuteczność świetlna</b>	150lm/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 olśnienia UGR</b>	17 - 19
<b>Napięcie</b>	230V AC
<b>Moc</b>	24W
<b>Sterowanie przewodowe</b>	DALI
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP20
<b>Klasa ochronności</b>	I
<b>Materiał rastra</b>	blacha aluminiowa MIRO
<b>Konstrukcja rastra</b>	paraboliczny
<b>Powierzchnia rastra</b>	matowy
<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>	13
<b>Obciążalność obwodów (B16)</b>	22



<b>Wymiary</b>	wysokość: 65mm szerokość: 44mm długość: 1506mm
<b>Waga</b>	2.40kg
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	A++