

FX35 DK

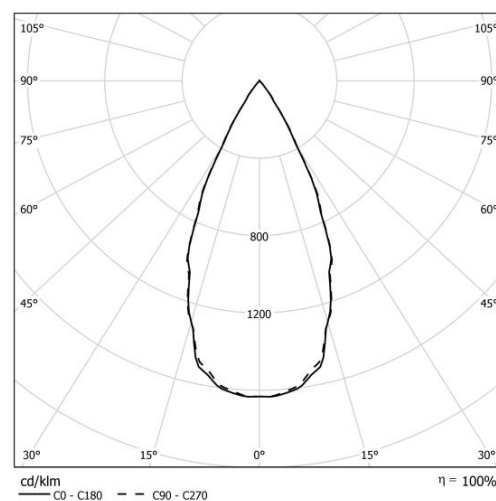
F0330-03140RANODL1441

ES-SYSTEM
Light is Life



| | |
|--|--|
| Rodzaj oprawy | Systemy liniowe |
| Typ montażu | Zwieszane, Nastropowe |
| Miejsce montażu | Sufit |
| Strumień świetlny | 2100lm |
| Skuteczność świetlna | 124lm/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 | 17W |
| Sterowanie przewodowe | ON/OFF |
| 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: Zwieszane, Nastropowe; Miejsce montażu: Sufit; Strumień świetlny: 2100lm; Skuteczność świetlna: 124lm/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: 17W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; 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): 10; Obciążalność obwodów (B16): 16; Wymiary: wysokość: 65mm, szerokość: 36mm, długość: 1438mm, ; Waga: 2.30kg; Klasa efektywności energetycznej: A+; Uchylna: Nie; Wzór zastrzeżony: Nie;



| | |
|---|--|
| Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia | od 0°C do 25°C |
| Obciążalność obwodów (B10) | 10 |
| Obciążalność obwodów (B16) | 16 |
| Wymiary | wysokość: 65mm szerokość: 36mm długość: 1438mm |
| Waga | 2.30kg |
| Klasa efektywności energetycznej | A+ |