

# WHY S 1

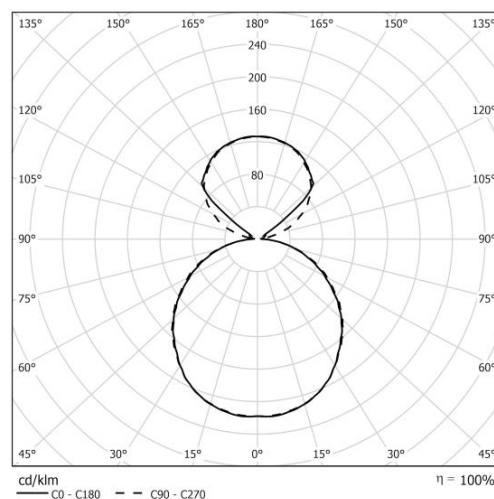
## 2750061

**ES-SYSTEM**  
Light is Life



|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Rodzaj oprawy</b>                                     | Systemy liniowe           |
| <b>Typ montażu</b>                                       | Zwieszane                 |
| <b>Miejsce montażu</b>                                   | Sufit                     |
| <b>Strumień świetlny</b>                                 | 4300lm                    |
| <b>Skuteczność świetlna</b>                              | 119lm/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>                         | mieszany                  |
| <b>Geometria rozsyłu światłości</b>                      | symetryczny               |
| <b>Ujednolicony wskaźnik olśnienia UGR</b>               | 21 - 26                   |
| <b>Średnia luminancja od kąta 65st</b>                   | <3000                     |
| <b>Napięcie</b>  | 230V AC                   |
| <b>Moc</b>   | 36W                       |
| <b>Sterowanie przewodowe</b>                             | DALI                      |
| <b>Stopień ochrony IP</b>                                | IP20                      |
| <b>Klasa ochronności</b>                                 | I                         |
| <b>Materiał dyfuzora</b>                                 | PMMA                      |
| <b>Rodzaj dyfuzora</b>                                   | opalowy                   |
| <b>Materiał obudowy</b>                                  | Profil aluminiowy         |
| <b>Kolor oprawy</b>                                      | RAL9016 struktura, półmat |
| <b>Kształt oprawy</b>                                    | prostokątna               |
| <b>Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia</b>        | 0°C - 25°C                |
| <b>Obciążalność obwodów (B10)</b>                        | 15                        |
| <b>Obciążalność obwodów (B16)</b>                        | 25                        |
| <b>Rodzaj złączki</b>                                    | 5-polowa                  |

System z unikalnego wklęsłego, ekstrudowanego profilu aluminium do łączenia w linię lub w struktury. Dyfuzor od spodu z satynowego PMMA o właściwościach równomiernie rozpraszających światło, od góry dyfuzor przezroczysty zapewniający najwyższą wydajność oprawy. Szybki montaż dyfuzora w systemie CLICK. Łatwa beznarzędziowa regulacja wysokości zawieszania oprawy oraz rozstawu zwieszaków. Dekle gładkie bez widocznych śrub. Góra i dół załączane osobno. Rodzaj oprawy: Systemy liniowe; Typ montażu: Zwieszane; Miejsce montażu: Sufit; Strumień świetlny: 4300lm; Skuteczność świetlna: 119lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 3000K; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80; Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM): SDCM <3; Sposób rozsyłu światłości: mieszany; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Ujednolicony wskaźnik olśnienia UGR: 21 - 26; Średnia luminancja od kąta 65st: <3000; Napięcie: 230V AC; Moc: 36W; Sterowanie przewodowe: DALI; Stopień ochrony IP: IP20; Klasa ochronności: I; Materiał dyfuzora: PMMA; Rodzaj dyfuzora: opalowy; Materiał obudowy: Profil aluminiowy; Kolor oprawy: RAL9016 struktura, półmat; Kształt oprawy: prostokątna; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: 0°C - 25°C; Obciążalność obwodów (B10): 15; Obciążalność obwodów (B16): 25; Rodzaj złączki: 5-polowa; Wymiary: wysokość: 89mm, szerokość: 46mm, długość: 977mm, ; Waga: 2.80kg; Klasa efektywności energetycznej: A+; Uchylna: Nie; Wzór zastrzeżony: Tak;



|   |   |
|---|---|
| <b>Wymiary</b>                          | wysokość: 89mm<br>szerokość: 46mm<br>długość: 977mm |
| <b>Waga</b>                             | 2.80kg  |
| <b>Klasa efektywności energetycznej</b> | A+  |
| <b>Wzór zastrzeżony</b>                 | Tak   |