
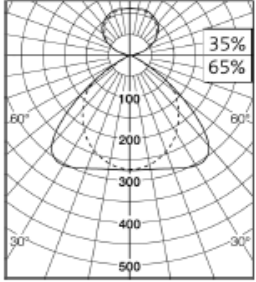


| | |
|----------------------------------|--|
| Oznaczenie w projekcie | FH03.01 |
| Funkcja | oświetlenie biurowe |
| zdjęcie |  |
| wymiary zewnętrzne (mm) | 1217x 125 x 55 mm |
| Moc (W) | 54W |
| barwa światła CTT | 3000K |
| CRI | Ra>80 |
| Strumień lm z oprawy | 6964lm |
| rozsył fotometryczny |  |
| sprawność oprawy lm/W | 129 lm/W |
| trwałość użytkowa źródła światła | 100 000h/L80/B50 |
| Ochrona antyolśnieniowa | raster Beta Opti paraboliczny |
| stopień IP | IP20 |
| Stopień IK | |
| parametry zasilania (V) | 230V/50 Hz |
| wsp PF | >0,95 |
| Klasa ochr. elektrycznej | klasa I |
| rodzaj montażu | zwieszana |
| opis materiałowy | Obudowa z blachy stalowej lakierowanej na kolor biały (NCS 0500/RAL 9016) lub aluminiowo-szary(RAL 7040), elementy końcowe z polipropenu. Układ optyczny Beta Opti – odbłyśniki boczne i poprzeczne o podwójnej paraboli, z matowego aluminium o bardzo dobrych właściwościach odbijania światła (> 92 %). i zintegrowany opalowy filtr minimalizujący efekt olśnienia. Rozsył światła symetryczny. Przystosowana do montażu przelotowego. |
| Certyfikat | deklaracja CE |