
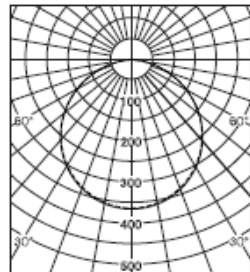


| Oznaczenie w projekcie | FH18.1 | Fh18.2 | Fh18.3 | FH18.4 | FH18.5 | FH18.6 | FH18.7 |
|----------------------------------|---|----------------------|---------------------|--|----------------------|--|----------------------|
| Funkcja | oświetlenie holu kasowego | | | | | | |
| zdjęcie |  | | | | | | |
| wymiary zewnętrzne (mm) | 429mm x 470mm przekrój 65 x 65 mm | 2502 x 65 x 65 mm | 836 x 65 x 65 mm | 429mm x 470mm przekrój 65 x 65 mm | 1252 x 65 x 65 mm | 429mm x 470mm przekrój 65 x 65 mm | 2506 x 65 x 65 mm |
| Moc (W) | 15W | 47W | 15W | 15W | 21,5W | 15W | 47 |
| barwa światła CTT | 3000K | | | | | | |
| CRI | Ra>80 | | | | | | |
| Strumień lm z oprawy | 1582 lm | 4133 lm | 1504lm | 1582lm | 2256lm | 1582lm | 4133 |
| rozsył fotometryczny |  | | | | | | |
| sprawność oprawy lm/W | 105lm/W | | | | | | |
| trwałość użytkowa źródła światła | 100 000h/L80/B10 | | | | | | |
| Ochrona antyolśnieniowa | wielowarstwowy klosz Beta opalizujący | | | | | | |
| stopień IP | IP20 | | | | | | |
| Stopień IK | | | | | | | |
| parametry zasilania (V) | 1230V/50 Hz | | | | | | |
| wsp PF | >0,95 | | | | | | |
| Klasa ochr. elektrycznej | klasa I | | | | | | |
| rodzaj montażu | na zawieszach linkowych | | | | | | |
| opis materiałowy | oprawa systemowa ; zbudowana z poszczególnych odcinków ; obudowa z profilu aluminiowego anodyzowanego (srebrny) elementy kątowe świecące o wymiarach ok 45 x 45 cm ; niewidoczne połączenie klosza dwóch elementów ; system ułożony jest w kształcie cyfry 8 | | | | | | |
| Certyfikat | deklaracja CE | | | | | | |