

## FERB LED 2xFF



**Oprawa wyposażona w moduły LED firmy Philips**  
**Obudowa wykonana z aluminium, malowana proszkowo**  
**przesłona szklana lub PMMA**  
**Stopień szczelności IP66**  
**Oprawa posiada możliwość ściemniania Dali, 1-10V, Lumistep**  
**Dostępne kolory: wszystkie z palety RAL**  
**Zastosowanie: tereny miejskie, chodniki, skwery, ulice o dużym natężeniu ruchu**



**The luminaire is equipped with modules Philips LED**  
**The casing is made of aluminum, powder coated**  
**glass or PMMA diaphragm**  
**Degree of protection IP66**  
**The fitting has the option dimming Dali, 1-10V, Lumistep**  
**Available colors: all from the RAL palette**  
**Application: urban areas, pavements, squares, high streets traffic**

| Nazwa oprawy<br>(Luminaire name) | Moduł LED<br>(LED module) | Moc<br>(Wattage) | Strumień świetlny<br>(Luminous flux) | Temperatura barwowa<br>(Colour temperature) | Współczynnik Ra<br>(Colour rendering index) | Czas pracy<br>(Lifetime) |
|----------------------------------|---------------------------|------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------|
| FERB LED 2xFF 8000 740           | FastFlex LED board 2x8    | 72 W             | 8000 lm                              | 4000 K                                      | 70  | 50 000 h                 |
| FERB LED 2xFF 8000 757           | FastFlex LED board 2x8    | 72 W             | 8000 lm                              | 5700 K                                      | 70  | 50 000 h                 |
| FERB LED 2xFF 12 000 740         | FastFlex LED board 2x8    | 104 W            | 12000 lm                             | 4000 K                                      | 70  | 50 000 h                 |
| FERB LED 2xFF 12 000 757         | FastFlex LED board 2x8    | 104 W            | 12000 lm                             | 5700 K                                      | 70  | 50 000 h                 |

