



## FARGO

Oprawy przemysłowe



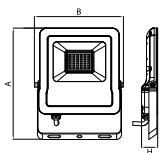
Zewnętrzny projektor LED z rodziny Fargo. Oprawa przeznaczona do oświetlania parkingów, magazynów, elewacji budynków oraz wszelkich zastosowań zewnętrznych. Projektor przeznaczony do montażu natynkowego na ścianie. Korpus oprawy wykonany z aluminiowego odlewu ciśnieniowego z szybą ochronną, wykończony w kolorze czarnym. Stopień ochrony oprawy przed wpływem środowiska IP65. Oprawa umożliwia odchylenie o 90°. Oprawa wyposażona jest w system soczewek PMMA dla każdej diody z ochronną szybą hartowaną o kącie świecenia 120°.



## Główne parametry:

| Nazwa            | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|------------------|-------------------|----------------|-----------|-----------------------|
| FARGO 1300 120°  | 1426,8            | 9,6            | 4000      | 152 x 113 x 28        |
| FARGO 4000 120°  | 4978,2            | 29,3           | 4000      | 209 x 154 x 30        |
| FARGO 7000 120°  | 6825              | 46,8           | 4000      | 237 x 188 x 36        |
| FARGO 13000 120° | 15401,2           | 98,3           | 4000      | 320 x 261 x 38        |
| FARGO 20000 120° | 21988,2           | 146,8          | 4000      | 420 x 294 x 51        |
| FARGO 26000 120° | 29146,8           | 199,8          | 4000      | 470 x 385 x 51        |

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Typ źródła                                   | LED                       |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz     |
| Żywotność [h]                                | 100000 (1) / 64000 (2)    |
| Lx/By  | L70/B10 (1) / L80/B10 (2) |
| CRI  | >80                       |
| SDCM (źródła LED)                            | 3                         |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                       |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | -20 ÷ 45                  |
| Dostępne zasilacze                           | standard (E)              |
| Współczynnik mocy $\cos \varphi$             | 0,95                      |

## Cechy mechaniczne:

|           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| Montaż    | naścienny                     |
| Materiał  | aluminium                     |
| Kolor     | RAL 9005 (czarny)             |
| Przesłona | szyba hartowana transparentna |

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).  
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 13-04-2026