

### Naświetlacz symetryczny LED

przeznaczony do montażu na gruncie, słupie lub ścianie.

#### Konstrukcja:

- korpus wykonany z odlewu aluminiowego malowanego na kolor czarny
- przednia szyba ze szkła hartowanego
- odbłyśnik z anodyzowanego matowanego aluminium
- rozsył symetryczny
- źródło światła: LED

#### Osprzęt elektryczny:

- zasilacz elektroniczny LED
- efektywność energetyczna: EEL= A++ / A+ / A
- współczynnik mocy : >0,96
- przewód zasilający wyprowadzony z oprawy

#### Żywotność:

- 50 000h L70/B50

#### Tolerancja temperatury barwowej:

- 3 SDCM

#### Zakres temperatury pracy:

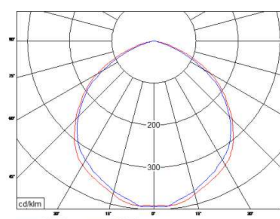
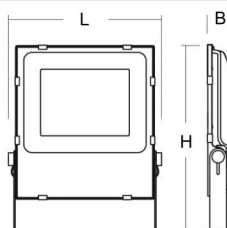
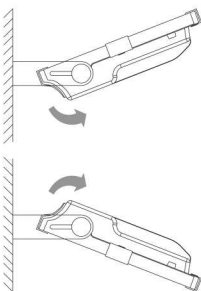
- od -30°C do +35°C

#### Akcesoria:

- uchwyt do montażu na słupie



#### Sposób montażu:



| Typ     | Moc [W] | Strumień świetlny [lm] | RA | Temperatura barwowa [K] | Długość L [mm] | Wysokość H [mm] | Szerokość B [mm] | Waga [kg] |
|---------|---------|------------------------|----|-------------------------|----------------|-----------------|------------------|-----------|
| CPR LED | 50      | 6600                   | 70 | 5000                    | 220            | 310             | 50               | 2         |
| CPR LED | 80      | 10500                  | 70 | 5000                    | 245            | 354             | 55               | 3         |
| CPR LED | 100     | 13050                  | 70 | 5000                    | 295            | 390             | 60               | 3,8       |
| CPR LED | 200     | 26400                  | 70 | 5000                    | 360            | 470             | 60               | 5,8       |

\* tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%

