

## Naświetlacz Led



### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** czarny

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na podłożu

**Miejsce zastosowania:** do zastosowań przemysłowych

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu :** 0,5m

**Możliwość współpracy ze ściemniaczem :** nie

**Szerokość [mm]:** 330

**Wysokość [mm]:** 274

**Głębokość [mm]:** 33

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 220-240 AC

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Moc maksymalna [W]:** 150

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym :** I

**Materiał klosza:** szkło hartowane

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 14250

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] :** 13090

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm] :** w szerokim stożku (120°)

**Barwa światła:** biała

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama :**  $\leq 6$

**Wskaźnik oddawania barw:** 70

**Trwałość [h]:** 25000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 30000$

**Kąt świecenia [°]:** 110

**Skuteczność świetlna lampy [lm/W]:** 95

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -15÷35

**Materiał obudowy:** stop aluminium

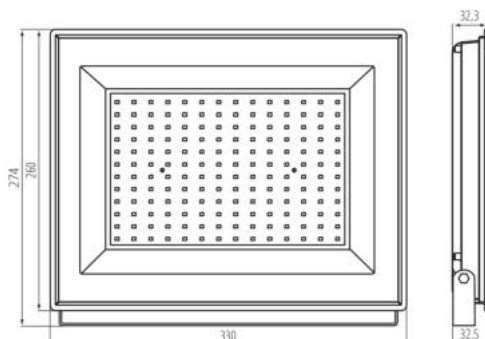
**Typ odbłyśnika:** symetryczny

**Czas nagrzewania lampy [s]:**  $\leq 1$

**Czas zapłonu lampy [s]:**  $\leq 0,5$

**Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°] :** 130

**Stopień IP:** 65



**31395 GRUN NV LED-150-B**

Naświetlacz Led

