



## GiE IP65 LED

Wysokowydajna oprawa LED o znacznych oszczędnościach. Wykorzystuje najnowszą technologię LED zgodną ze standardem Zhaga (<http://www.zhagastandard.org/>) w zakresie interoperacyjności komponentów.

Pełna sprawność obwodu do 160 lm/Wat.

Żywotność elementów LED nominalnie do 50 000 godzin.

### **Obudowa:**

Korpus z aluminium

Oslona ze szkła hartowanego, uszczelka z poliuretanu.

### **Zakres :**

- GiE LED 31250 – 3750 lumenów zastępuje oprawę 100W.
- GiE LED 41250 – 5000 lumenów zastępuje oprawę 150W.
- GiE LED 61250 – 7500 lumenów zastępuje oprawę 250W.
- GiE LED 121250 – 15000 lumenów zastępuje oprawę 400W.

### **Opcje:**

- Instalacja czujnika PIR z wbudowaną fotokomórką z włącznikiem/wyłącznikiem.
- Ściemnialny statecznik.

### **Zgodność z następującymi standardami :**

- Bezpieczeństwo: EN 60598
- Harmonia: EN 61000-3-2
- Tłumienie RFI: EN 55015 | EN 55022 A
- Wydajność: EN 60929
- Odporność: EN 61547
- Moduł LED: EN 62031
- Wydajność układu sterowania LED: EN 62384
- Bezpieczeństwo układu sterowania LED: EN 61347-2-13
- Ogólne wyposażenie i bezpieczeństwo układów sterujących: EN 61437-1