



HIPR LED

Wysokowydajne oświetlenie LED do magazynów, hal produkcyjnych oraz innych ogólnych zastosowań oświetlenia przemysłowego. Wykorzystuje najnowszą technologię LED zgodną ze standardem Zhaga (<http://www.zhagastandard.org/>) w zakresie interoperacyjności komponentów. Szeroki strumień światła.

Reflektory zwiększają moc oświetlenia o 20-30% dla wysokości montażu powyżej 8m. Dostępne w szeregu wyjść mocy, stałych, ściemniających i LEDset. Zwykle zastępuje SON 250W i 400W.

Wydajność diod LED do 179 lm / wat oraz sprawność pełnego obwodu do 158 lm / wat. Żywotność elementów LED nominalnie do 50 000 godzin.

Obudowa:

Korpus ze stali galwanizowanej.

Opcjonalnie osłona z poliwęglanu. Opcjonalnie kolor oprawy.

Zakres :

- HIPR LED 42200 8800 lumenów
- HIPR LED 62200 13200 lumenów
- HIPR LED 82200 17600 lumenów
- HIPR LED 122200 24000 lumenów
- HIPR LED 44000 16000 lumenów
- HIPR LED 64000 24000 lumenów
- HIPR LED 84000 32000 lumenów

Opcje:

- Instalacja czujnika PIR z wbudowaną fotokomórką z włącznikiem/wyłącznikiem. Najczęściej używamy: CP Electronics Hi-Sense Presence Detector or EBDSPiR- HB PIR.
- Ściemniający statecznik
- Opcje kolorów: 3000K, 4000K, 5000K, 6500K

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