



QUAD SP IP65 LED

Oprawa LED o wysokiej wydajności i dużej mocy z opcjonalnym reflektorem GWR do magazynów, hal produkcyjnych i innych ogólnych zastosowań oświetleniowych w przemyśle. Wykorzystuje najnowszą technologię LED zgodną ze standardem Zhaga (<http://www.zhagastandard.org/>) w zakresie interoperacyjności komponentów.

Reflektor GWR zwiększa moc oświetlenia o 20-30%.

Wydajność diod LED do 179 lm / wat i sprawność pełnego obwodu do 158 lm / wat.

Żywotność elementów LED nominalnych 50 000 godzin.

Obudowa:

Korpus z plastiku oraz klosz z poliwęglanu.

Reflektor Miro 5.

Zakres :

- SP IP65 LED GWR55 82500 (144W).
- SP IP65 LED GWR55 84000 (204W)

Opcje:

- Instalacja czujnika PIR z wbudowaną fotokomórką z włącznikiem/wyłącznikiem.
- Ściemnialny statecznik.
- Sterownik, za pomocą którego można dostosować ilość lumenów.
- 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