

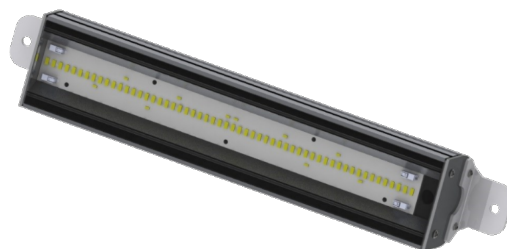
GL-BHARD-830-5W

Zastosowanie

- Zakłady penitencjarne
- Dworce
- Przejścia podziemne
- Miejsca narażone na wandalizm

Cechy produktu

- Stopień ochrony IP65
- Aluminiowa konstrukcja ze stalowymi elementami mocowań
- Żywotność ponad 50 000 godzin
- Wysoka wytrzymałość IK10



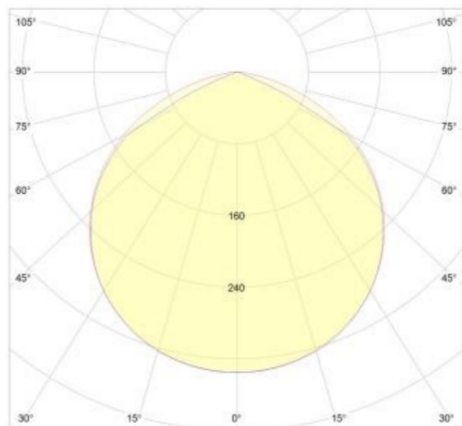
Parametry

| | | | |
|--------------------------|---------------------|--|----------------|
| Ogólne | | Świetlne | |
| Kod produktu | GL-BHARD-830-5W | Moc znamionowa* | 5 W |
| Kod rodziny produktów | BHARD | Strumień świetlny oprawy** | 725 lm |
| Kod barwy | 830 | Wydajność oprawy** | 145 lm/W |
| Producent źródeł światła | Seoul Semiconductor | CRI / Ra | >80 |
| Wbudowany zasilacz | Tak | Temperatura barwowa | 3000K |
| Producent zasilacza | Tridonic | Barwa światła | ciepła biel |
| Sterowanie | brak | Pozostałe | |
| Klasa ochrony | I klasa ochrony | Waga | 1,7± 0,2 kg |
| Stopień ochrony | IP65 | Wsp. zachowania str. świetlnego L80B10 | 50 000 h |
| Kolor | szary | Sposób montażu | dostropowy |
| Odporność na uderzenia | IK10 | Zakres temperatur otoczenia | -25°C do +40°C |
| Elektryczne | | Mechaniczne | |
| Napięcie znamionowe | 220 - 240 VAC | Materiał obudowy | stop aluminium |
| Częstotliwość sieciowa | 50 / 60 Hz | Materiał i rodzaj przystosy | Pc poliwęglan |
| | | Wymiary w mm | 310 x 65 x 50 |

* tolerancja mocy ±5%

** tolerancja strumienia świetlnego 7% w temp. otoczenia 25°C

Krzywa rozsyłu



Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji dokumentu.