

## GL-BHARD-840-5W

### Zastosowanie

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

### Cechy produktu

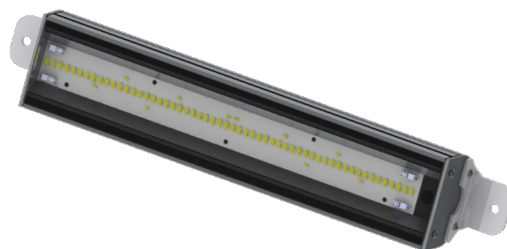
- Stopień ochrony IP65
- Aluminiowa konstrukcja ze stalowymi elementami mocowań
- Żywotność ponad 50 000 godzin
- Wysoka wytrzymałość IK10

### Parametry

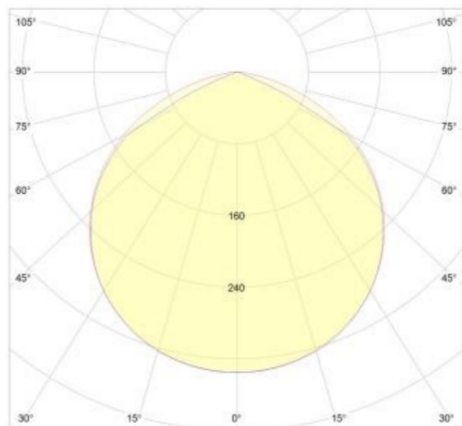
|                          |                     |  |                |
|--------------------------|---------------------|--|----------------|
| Ogólne                   |                     | Świetlne                               |                |
| Kod produktu             | GL-BHARD-840-5W     | Moc znamionowa*                        | 5 W            |
| Kod rodziny produktów    | BHARD               | Strumień świetlny oprawy**             | 725 lm         |
| Kod barwy                | 840                 | Wydajność oprawy**                     | 145 lm/W       |
| Producent źródeł światła | Seoul Semiconductor | CRI / Ra                               | >80            |
| Wbudowany zasilacz       | Tak                 | Temperatura barwowa                    | 4000K          |
| Producent zasilacza      | Tridonic            | Barwa światła                          | neutralna 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.