

## GL-MINERBOX-01-TK040967KMN-840-2C

### Zastosowanie

- Przemysł wydobywczy

### Cechy produktu

- Kwasoodporność
- Duży zakres mocy
- Różne sposoby montażu
- Dodatkowe powłoki ochronne
- Dobór akcesoriów (dławiki itd.)
- Trwała konstrukcja mechaniczna
- Zasilanie przewodami górniczymi
- Materiał wykonania: dowolne wykończenie
- Oprawa dostosowana do potrzeb (małe i duże gabaryty)



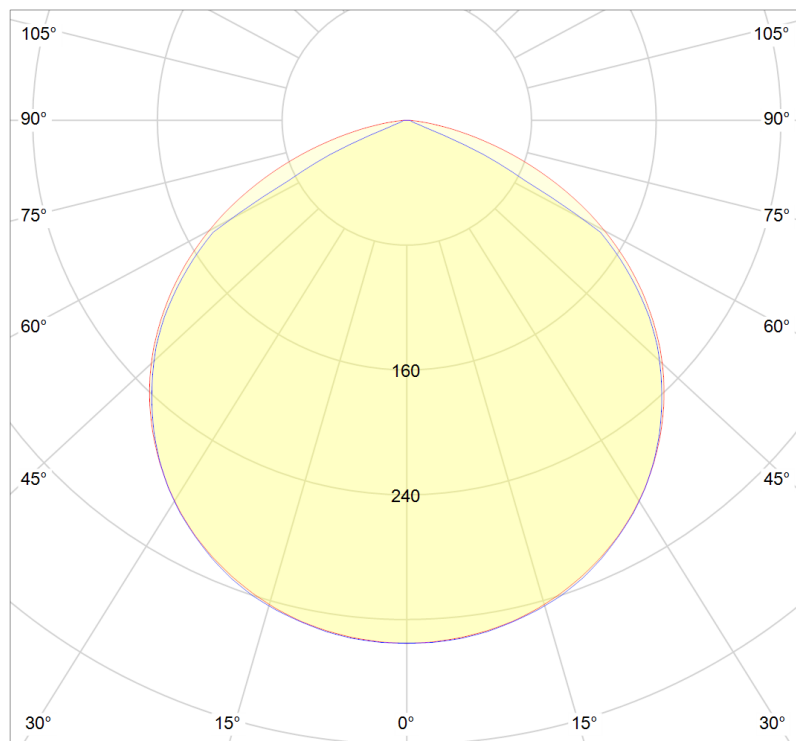
### Parametry

|                          |                                   |  |                   |
|--------------------------|-----------------------------------|--|-------------------|
| Ogólne                   |                                   | Świetlne                               |                   |
| Kod produktu             | GL-MINERBOX-01-TK040967KMN-840-2C | Moc znamionowa*                        | 45 W              |
| Kod rodziny produktów    | MINERBOX                          | Strumień świetlny oprawy**             | 6750 lm           |
| Kod barwy                | 840                               | Wydajność oprawy**                     | 150 lm/W          |
| Ilość źródeł światła     | 144                               | Strumień świetlny LED**                | 8000 lm           |
| Producent źródeł światła | Seoul Semiconductor               | Wydajność LED**                        | 195 lm/W          |
| Wbudowany zasilacz       | tak                               | CRI / Ra                               | >80               |
| Producent zasilacza      | Tridonic                          | Temperatura barwowa                    | 4000K             |
| Sterowanie               | brak                              | Barwa światła                          | neutralna biała   |
| Klasa ochronności        | I klasa ochronności               | Pozostałe                              |                   |
| Stopień ochrony          | IP66                              | Waga                                   | 4,5kg             |
| Kolor                    | khaki                             | Wsp. zachowania str. świetlnego L80B10 | 50 000 h          |
| Odporność na uderzenia   | IK09                              | Sposób montażu                         | nastropowy        |
|                          |                                   | Przewód zasilający (dławnica)          | przelot. 11-21 mm |
| Elektryczne              |                                   | Mechaniczne                            |                   |
| Napięcie znamionowe      | 220 - 240 VAC                     | Materiał obudowy                       | stal              |
| Częstotliwość sieciowa   | 50 - 60 Hz                        | Materiał i rodzaj przystosy            | PC/transp.        |
| Napięcie sterowania      | -                                 | Wymiary (wys. x szer. x dł.)           | 75x70x992 mm      |

\* tolerancja mocy  $\pm 5\%$

\*\* 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.