

GL-SUN-L-30BLT2-940



Zastosowanie

- Biura
- Hotele
- Sklepy
- Galerie handlowe
- Muzea
- Energooszczędny zamiennik lamp metalohalogenkowych 70 W



Cechy produktu

- Łatwy i tani w montażu
- Montowany na szynoprzewód 3 fazowy
- Oprawę cechuje duża energooszczędność i wydajność
- Elegancki, ponadczasowy design

Parametry

Ogólne

| | |
|---------------------|---------------------|
| Kod produktu | GL-SUN-L-30BLT2-940 |
| Kod Rodziny | SUN-L |
| Kod barwy | 940 |
| Wbudowany zasilacz | Tak |
| Producent zasilacza | Tridonic |
| Sterowanie | Brak |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Kolor | Czarny |

Świetlne

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Moc znamionowa | 30 W |
| Strumień świetlny oprawy | 3055 lm |
| Wydajność oprawy | 101 lm/W |
| CRI/Ra | > 90 |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | Neutralna biała |
| Kąt rozsyłu | 25° |

Elektryczne

| | |
|---------------------|---------|
| Napięcie znamionowe | 230V AC |
|---------------------|---------|

Pozostałe

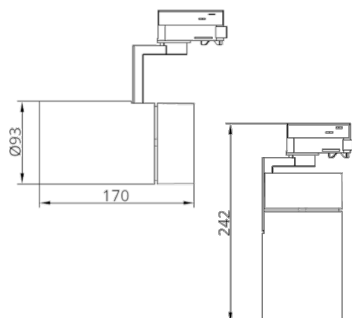
| | |
|----------------|-----------------------------|
| Żywotność | 40 000 h |
| Sposób montażu | do szynoprzewodu 3-fazowego |

Mechaniczne

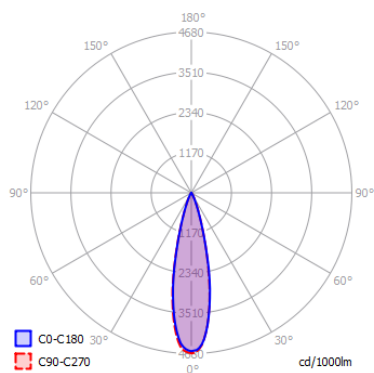
| | |
|------------------|-------------------|
| Materiał obudowy | Aluminium |
| Materiał klosza | Tworzywo sztuczne |
| Wymiary (mm) | 93 x 170 x 242 |

Kompatybilny z szynoprzewodami 3-fazowymi GLOBAL trac, Unipro, itp

Rysunek wymiarowy



Krzywa rozsyłu



Montaż

GL-SZYNOPRZEWÓD



Oświadczenie

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