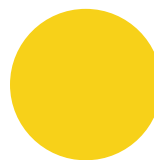


TLHE

Karta katalogowa produktu

**Globus**  
lighting

## GL-TLHE-S4-DBL0-840



### Zastosowanie

- Sklepy wielkopowierzchniowe,
- Biura
- Lofty
- Galerie handlowe



### Cechy produktu

- Minimalistyczna oprawa
- Kompatybilność z szynoprzewodami GLOBAL trac, Unipro, itp
- Wbudowany mikroswitch (można ustawić moc w zakresie 50,45,40 oraz 35 W).
- Pozwala na łatwą zmianę aranżacji (szybki montaż )
- Wersja asymetryczna jest rozwiązaniem dedykowanym do oświetlenia alejek sklepowych o wysokości powyżej 3,5m

### Parametry

#### Ogólne

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Kod produktu        | GL-TLHE-S4-DBL0-840 |
| Kod Rodziny         | TLHE                |
| Kod barwy           | 840                 |
| Wbudowany zasilacz  | Tak                 |
| Producent zasilacza | Tridonic            |
| Sterowanie          | Dali                |
| Kolor (obudowa)     | Czarna              |
| Stopień ochrony     | IP20                |

#### Świetlne

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Moc znamionowa            | Mikroswitch     |
| Strumień świetlny oprawy* | Tabela opcji    |
| Wydajność oprawy *        | Tabela opcji    |
| CRI/Ra                    | >80             |
| Temperatura barwowa       | 4000 K          |
| Barwa światła             | Neutralna biała |
| Kąt rozsyłu               | Asymetryczna°   |

#### Pozostałe

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Waga                        | 1.20 kg                     |
| Żywotność                   | 40 000 h                    |
| Sposób montażu **           | Do szynoprzewodu 3-fazowego |
| Zakres temperatur otoczenia | -0°C do +30°C               |

#### Elektryczne

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

#### Mechaniczne

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Materiał obudowy | Obudowa aluminiowa |
| Materiał klosza  | Tworzywo sztuczne  |
| Wymiary (mm)     | 1500x 60 x 11      |

\* dane fotometryczne przedstawione z tolerancją +/- 7

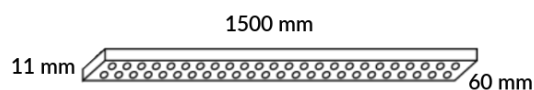
\*\* Sprawdź naszą ofertę z szynoprzewodami 3-fazowymi

## Tabela

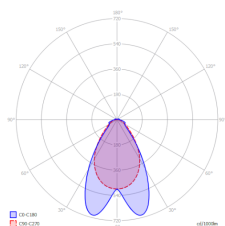
Tabela opcji

|      | 4000 K CRI 80      |  | 3000 K CRI 80      |
|------|--------------------|--|--------------------|
| 50 W | 8105 lm   162 lm/W |  | 7700 lm   154 lm/W |
| 45 W | 7400 lm   164 lm/W |  | 6930 lm   154 lm/W |
| 40 W | 6685 lm   167lm/W  |  | 6160 lm   154 lm/W |
| 35 W | 5975 lm   170 lm/W |  | 5390 lm   154 lm/W |

## Rysunek wymiarowy



## Krzywa rozsyłu



## Montaż



### Oświadczenie

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