

GL-DNL-40-15W-850-W



Zastosowanie

- Pomieszczenia biurowe
- Hotele
- Obiekty handlowe
- Korytarze

Cechy produktu

- Stopień ochrony IP54
- Lekka konstrukcja
- Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI >80)
- Żywotność do 50 000 godzin



Parametry

Ogólne

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Kod produktu | GL-DNL-40-15W-850-W |
| Kod rodziny produktów | DNL |
| Barwa źródeł światła | 850 |
| Ilość źródeł światła | 50 |
| Producent źródeł światła | Seoul Semiconductor |
| Wbudowany zasilacz | tak |
| Producent zasilacza | Tridonic |
| Sterowanie | brak |
| Klasa ochronności | II klasa ochronności |
| Stopień ochrony | IP54 |
| Kolor | srebrny |
| Odporność na uderzenia | IK05 |

Elektryczne

| | |
|------------------------|---------------|
| Napięcie znamionowe | 220 - 240 VAC |
| Częstotliwość sieciowa | 50 Hz |
| Napięcie sterowania | - |

Świetlne

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Moc znamionowa* | 15 W |
| Strumień świetlny oprawy** | 1530 lm |
| Wydajność oprawy** | 102 lm/W |
| Strumień świetlny LED** | 1663 lm |
| Wydajność LED** | 127 lm/W |
| Współczynnik oddawania barw | 80 |
| Temperatura barwowa | 5000K |
| Barwa światła | zimna biała |

Pozostałe

| | |
|--|------------------|
| Waga | 0,39 kg |
| Wsp. zachowania str. świetlnego L70B10 | 50 000 h |
| Sposób montażu | wstropowy |
| Zakres temperatur otoczenia | -20 °C do +45 °C |

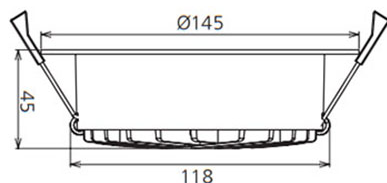
Mechaniczne

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Materiał obudowy | aluminium |
| Materiał i rodzaj przystosy | mleczny poliwęglan |
| Wymiary (śred. x wys.) | φ 145x47 mm |
| Średnica otworu | φ 120-130 mm |

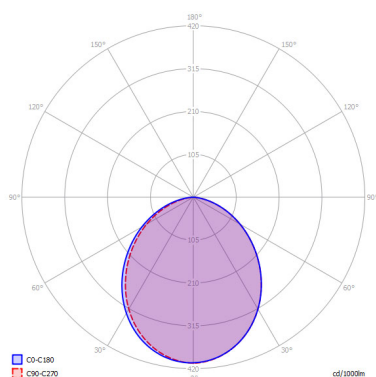
* tolerancja mocy ±5%

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

Rysunek wymiarowy



Krzywa rozsyłu



Oświadczenie

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