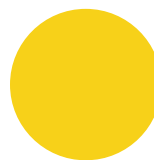


GL-DNL-OPI-30W-5WT-840-D



Zastosowanie

- Biura
- Hotele
- Sklepy
- Łazienki
- Jadalnie
- Korytarze
- Sale wykładowe
- Sale konferencyjne
- Pomieszczenia sanitarne

Cechy produktu

- Łatwy montaż
- Lekka konstrukcja
- Estetyczny kształt
- Stopień ochrony IP20/IP44
- Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI >80)

Parametry

Ogólne

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Kod produktu | GL-DNL-OPI-30W-5WT-840-D |
| Kod Rodziny | DNL-OPI |
| Kod barwy | 840 |
| Sterowanie | DALI |
| Klasa ochronności | II klasa ochronności |
| Stopień ochrony | IP20/IP44 |
| Kolor | Biały |
| Wbudowany zasilacz | Tak |
| Producent zasilacza | Lifud |

Świetlne

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Moc znamionowa * | 30 W |
| Strumień świetlny oprawy** | 3300 lm |
| Wydajność oprawy ** | 110 lm/W |
| CRI/Ra | >80 |
| Temperatura barwowa | 4000K |
| Barwa światła | Neutralny biały |
| Kąt rozsyłu | 110° |

Pozostałe

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Waga | 0,76 kg |
| Żywotność | 50 000 h |
| Sposób montażu | Podwieszany/dostropowo/zwieszany |
| Zakres temperatur otoczenia | -20°C do +40°C |

Elektryczne

| | |
|------------------------|------|
| Napięcie znamionowe | 230V |
| Częstotliwość sieciowa | 50Hz |

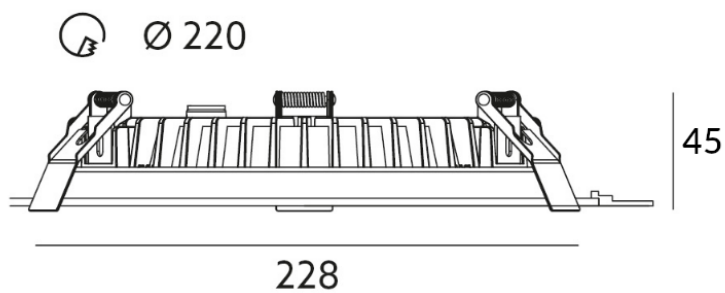
Mechaniczne

| | |
|------------------|----------------------|
| Wymiary (mm) | 45 x 228 [mm] |
| Materiał klosza | Klosz mleczny z PMMA |
| Materiał obudowy | Aluminium |

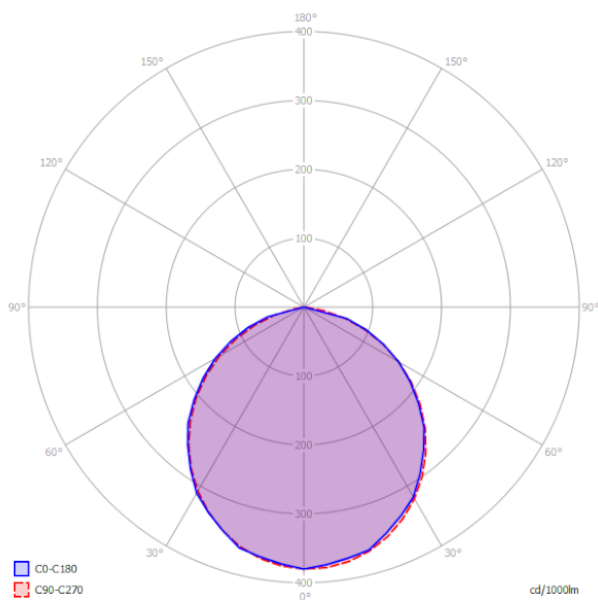
* tolerancja mocy $\pm 5\%$

** 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.