

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



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-T
Kod Rodziny	DNL-OPI
Kod barwy	840
Sterowanie	Brak
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

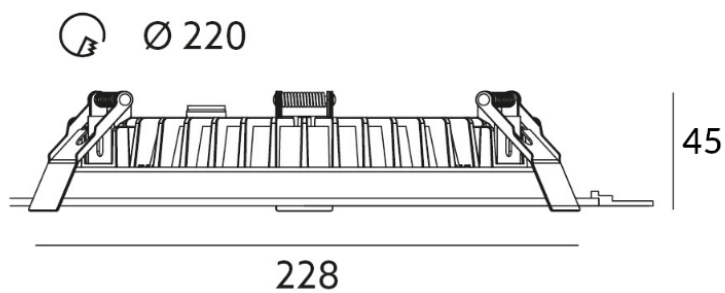
Mechaniczne

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

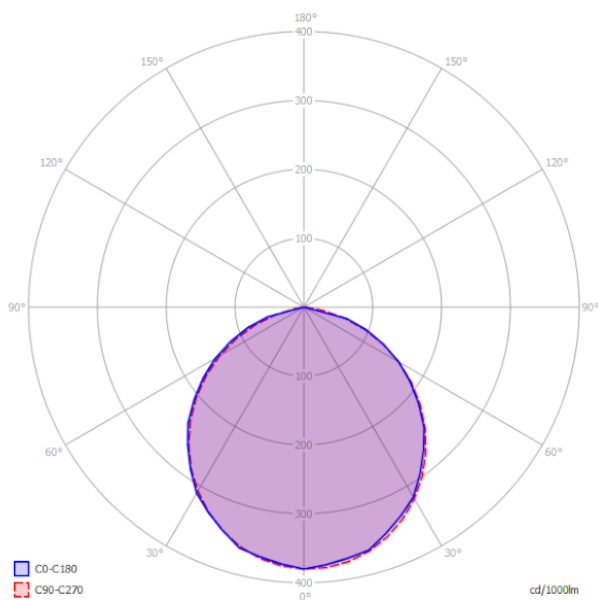
* tolerancja mocy $\pm 5\%$

** 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.