

## GL-CLEANLINE

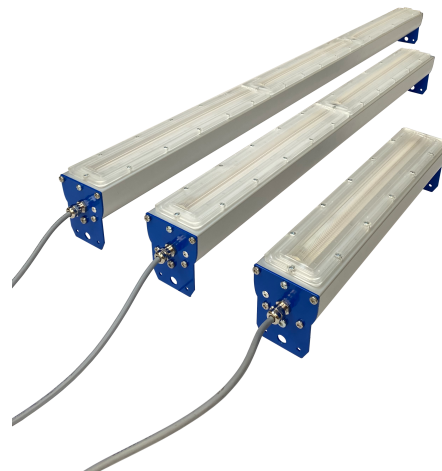


### Zastosowanie

- Hale przemysłowe
- Przemysł spożywczy
- Magazyny
- Parkingi
- Obiekty sportowe

### Cechy produktu

- Szeroka gama optyk
- Gładka i szczelna obudowa
- Kontrola współczynnika UGR



### Parametry

#### Ogólne

Kod produktu	GL-CLEANLINE
Kod rodziny produktów	CLEANLINE
Kod barwy	840 /opcja 850
Ilość źródeł światła	144-576
Producent źródeł światła	Samsung
Wbudowany zasilacz	Tak
Producent zasilacza	Tridonic/ OSRAM
Sterowanie	Opcje 1-10V, DALI, DALI2
Klasa ochronności	I klasa ochronności
Stopień ochrony	IP65
Kolor	Srebrny
Odporność na uderzenia	IK08

#### Elektryczne

Napięcie znamionowe	220 - 240 VAC
Częstotliwość sieciowa	50 / 60 Hz

#### Świetlne

Moc znamionowa*	33W-130W
Strumień świetlny oprawy**	4445-18540 lm
Wydajność oprawy**	137-143 lm/W
Strumień świetlny LED**	5279-21116 lm
Wydajność LED**	181 lm/W
CRI/Ra	>80
Temperatura barwowa	4000K /opcja 5000K
Barwa światła	Neutralna biel
Kąt rozsyłu	Asymetryczne, 30°x90°, 60°/90°x100°

#### Pozostałe

Waga	1,04-3,5 ± 0,3 kg
Sposób montażu	Zwieszany/ nastropowy/ ścienny
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C
Temperatura pracy soczewki	-40 °C do +80 °C

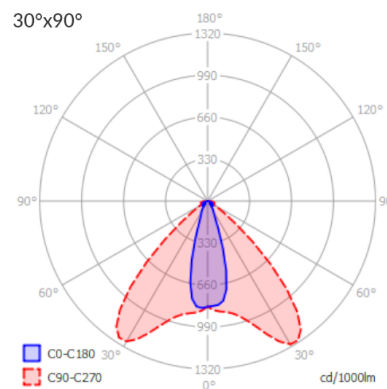
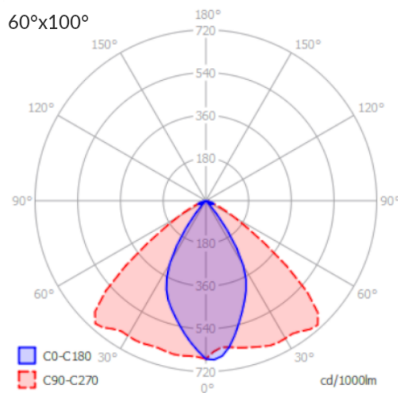
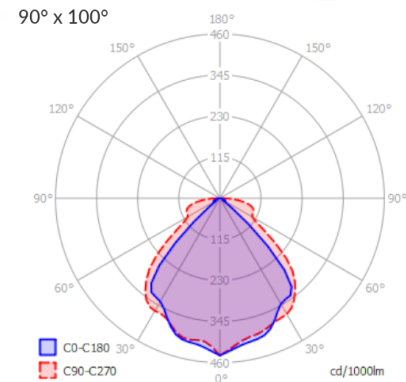
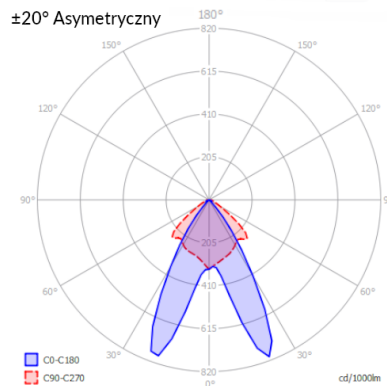
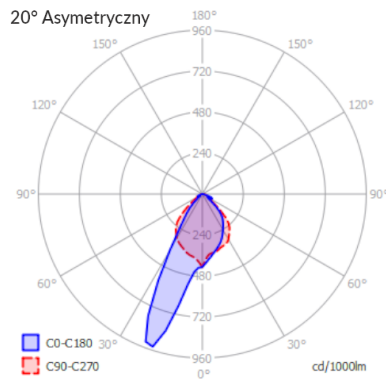
#### Mechaniczne

Materiał obudowy	Aluminium
Materiał i rodzaj przystosy	Soczewka PMMA
Wymiary [mm]	355 - 1375 x 69 x 55

\* tolerancja mocy ±5%

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

## Krzywa rozsyłu



### Oświadczenie

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