

GL-CLEANLINE-01-T4200061-840-2D



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-01-T4200061-840-2D
Kod rodziny produktów	CLEANLINE
Kod barwy	840
Ilość źródeł światła	576
Producent źródeł światła	Samsung
Wbudowany zasilacz	Tak
Producent zasilacza	Tridonic/ OSRAM
Sterowanie	Brak
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*	133 W
Strumień świetlny oprawy**	20158 lm
Wydajność oprawy**	152 lm/W
Strumień świetlny LED**	24200 lm
Wydajność LED**	202 lm/W
CRI/Ra	>80
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	Neutralna biel
Kąt rozsyłu	90°x100°

Pozostałe

Waga	3.5 ± 0,3 kg
Sposób montażu	Zwieszany/ nastropowy/ naścienny
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +40 °C
Temperatura pracy soczewki	-40 °C do +80 °C

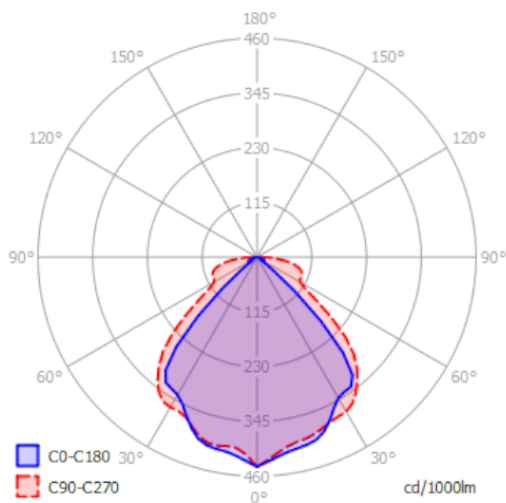
Mechaniczne

Wymiary [mm]	1375x69x55
Materiał obudowy	Aluminium
Materiał i rodzaj przystyony	Soczewka PMMA

* 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.