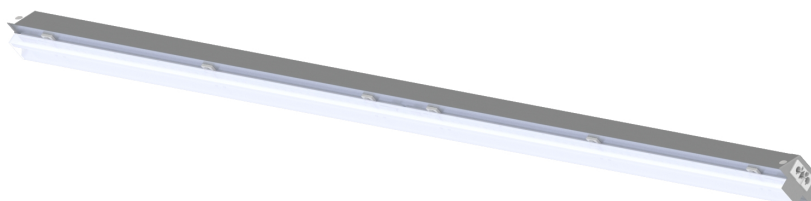


GL-IRON-01-T30020061-840-1D



Zastosowanie

- Szkoły
- Hale magazynowe
- Hale produkcyjne
- Sklepy wielkopowierzchniowe



Cechy produktu

- Łatwy montaż
- Lekka obudowa
- Szeroka gama optyk
- Możliwość tworzenia linii świetlnych

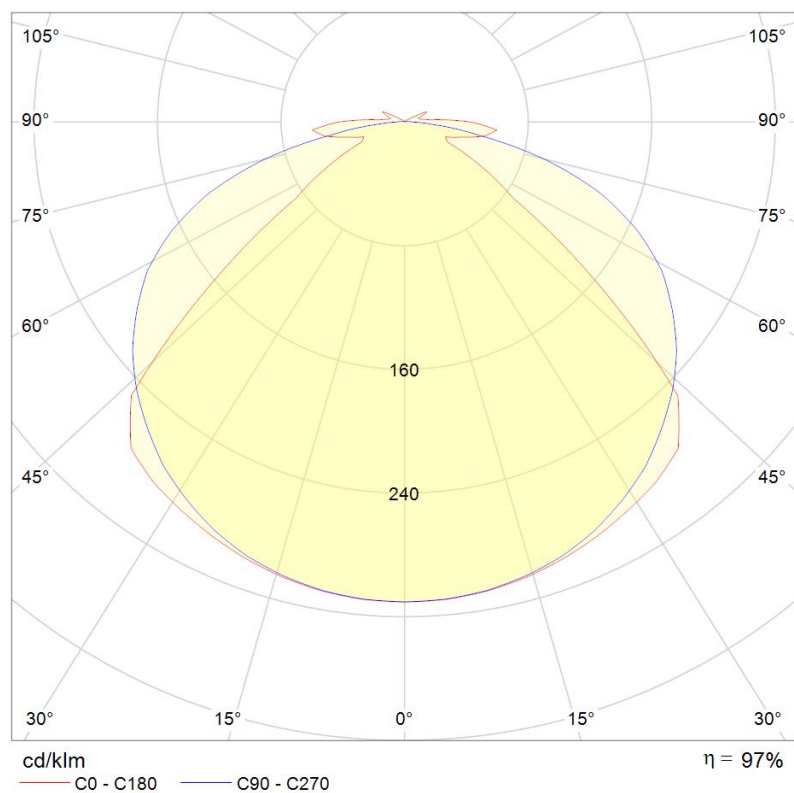
Parametry

Ogólne		Światłne	
Kod produktu	GL-IRON-01-T30020061-840-1D	Moc znamionowa*	51 W
Kod rodziny produktów	IRON	Strumień świetlny oprawy**	8090 lm
Kod barwy	840	Wydajność oprawy**	158 lm/W
Ilość źródeł światła	144	Strumień świetlny LED**	8350 lm
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor	Wydajność LED**	179 lm/W
Wbudowany zasilacz	tak	CRI / Ra	>80
Producent zasilacza	Tridonic	Temperatura barwowa	4000K
Sterowanie	brak	Barwa światła	neutralna biała
Klasa ochrony	I klasa ochrony		
Stopień ochrony	IP20	Pozostałe	
Kolor	biały	Waga	2,8 kg
Odporność na uderzenia	IK03	Wsp. zachowania str. świetlnego L90B10	50 000 h
		Sposób montażu	zwieszany / nastropowy
		Zakres temperatur otoczenia	0 °C do +40 °C
Elektryczne			
Napięcie znamionowe	230 VAC	Mechaniczne	
Częstotliwość sieciowa	50 - 60 Hz	Materiał obudowy	stal / aluminium
Napięcie sterowania	-	Materiał i rodzaj przystony	soczewka 90°
		Wymiary (dł. x szer. x wys.)	1170x68x44 mm

* tolerancja mocy $\pm 5\%$

** 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.