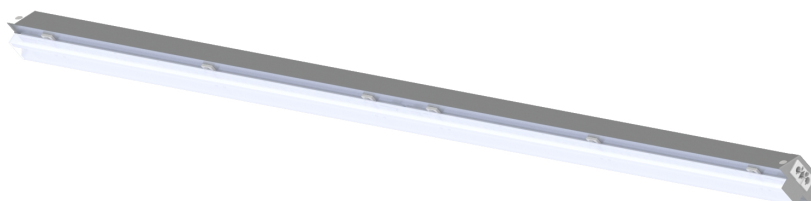


## GL-IRON-01-T30030061-840-1D



### Zastosowanie

- Szkoły
- Hale magazynowe
- Hale produkcyjne
- Sklepy wielkopowierzchniowe



### Cechy produktu

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

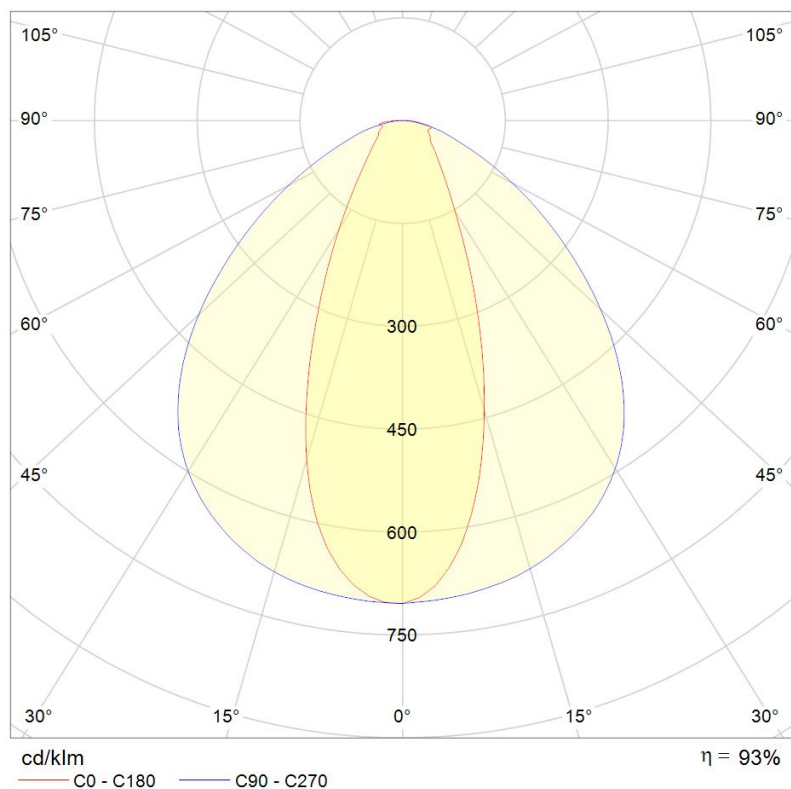
### Parametry

Ogólne		Światlne	
Kod produktu	GL-IRON-01-T30030061-840-1D	Moc znamionowa*	51 W
Kod rodziny produktów	IRON	Strumień świetlny oprawy**	7780 lm
Kod barwy	840	Wydajność oprawy**	152 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 ochronności	I klasa ochronności	Pozostałe	
Stopień ochrony	IP20	Waga	2,8 kg
Kolor	biały	Wsp. zachowania str. świetlnego L90B10	50 000 h
Odporność na uderzenia	IK03	Sposób montażu	zwieszany / nastropowy
		Zakres temperatur otoczenia	0 °C do +40 °C
Elektryczne		Mechaniczne	
Napięcie znamionowe	230 VAC	Materiał obudowy	stal / aluminium
Częstotliwość sieciowa	50 - 60 Hz	Materiał i rodzaj przystony	soczewka 40°
Napięcie sterowania	-	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.