

## GL-EX-TRILUX-20W-840-T6



### Zastosowanie

- Kopalnie
- Hale produkcyjne
- Przemysł naftowy
- Przemysł chemiczny
- Przemysł petrochemiczny
- Strefy zagrożone wybuchem pyłu
- Inne obiekty narażone na wybuch



### Cechy produktu

- 5 letnia gwarancja
- Sterowanie DALI-2
- Oprawa wykonana ze stopu AlSi
- Przesłona ze szkła hartowanego
- Strefa 2/22 II 3G Ex nR IIC T6 Gc
- Strefa 2/22 II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc
- Oprawa przystosowana do zasilania przelotowego

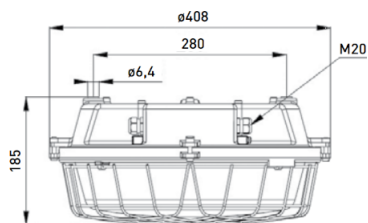
### Parametry

Kod produktu	GL-EX-TRILUX-20W-840-T6	Moc znamionowa *	20 W
Kod Rodziny	EX-TRILUX	Strumień świetlny oprawy**	2709 lm
Kod barwy	840	Wydajność oprawy **	129 lm/W
Wbudowany zasilacz	Tak	CRI/Ra	>80
Oprawa przelotowa	Tak	Temperatura barwowa	4000K
Sterowanie	DALI-2	Barwa światła	Neutralna biała
Klasa ochronności	I klasa ochronności	Kąt rozsyłu	120°
Stopień ochrony	IP66		
Kolor	Żółty (RAL 1005)		
		<b>Pozostałe</b>	
		Waga	8 kg
		Żywotność L90B10	100 000 h
		Sposób montażu	Do ściany/sufitu
		Zakres temperatur otoczenia	-40°C do +50°C
		<b>Mechaniczne</b>	
		Materiał obudowy	Stop AlSi
		Materiał klosza	Szkle hartowane
		Wymiary (mm)	ø408 x 185

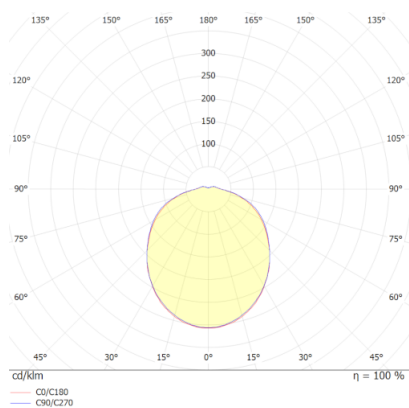
\* tolerancja mocy  $\pm 5\%$

\*\* 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.