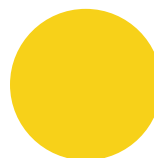


GL-EX-ORION-840-T5



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 1/22 II 2G Ex db eb op is IIC T5 Gb
- Strefa 2/22 II 2D Ex tb op is IIIC T90°C Db
- Oprawa przystosowana do zasilania przelotowego

Parametry

Ogólne

Kod produktu	GL-EX-ORION-840-T5
Kod Rodziny	EX-ORION
Kod barwy	840
Wbudowany zasilacz	Tak
Oprawa przelotowa	Tak
Sterowanie	DALI-2
Klasa ochronności	I klasa ochronności
Stopień ochrony	IP66
Kolor	Żółty (RAL 1005)

Elektryczne

Napięcie znamionowe	198-264V AC/176-280V DC
Częstotliwość sieciowa	50 - 60Hz
Dławnica	M25x1,5/opcja M20x1,5
Ochrona przeciwprzep.	10kV
Łączenie(kabel)	max. przekrój: 4mm ²

Świetlne

Moc znamionowa *	50 W
Strumień świetlny oprawy**	7165 lm
Wydajność oprawy **	143 lm/W
CRI/Ra	>80
Temperatura barwowa	4000K
Barwa światła	Neutralna biała
Kąt rozsytu	120°

Pozostałe

Waga	10 kg
Żywotność L90B10	100 000 h
Sposób montażu	Hak ø18mm
Zakres temperatur otoczenia	-40°C do +50°C

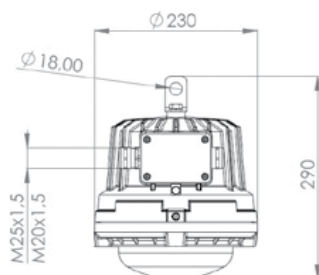
Mechaniczne

Materiał obudowy	Stop AlSi
Materiał klosza	Szkoło hartowane / mleczna
Wymiary (śr x wys.)	230 x 290 mm

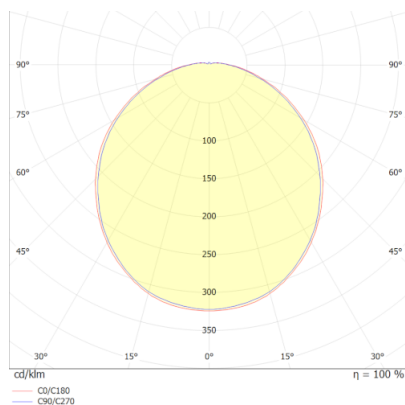
* tolerancja mocy $\pm 5\%$

** 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.