

GL-EX-BILUX-8401935

ATEX
2014/34/EU



Zastosowanie

Zewnętrzne i wewnętrzne przestrzenie przemysłowe zagrożone wybuchem ze względu na obecność łatwopalnych gazów, oparów i pyłów.



Cechy produktu

- 5 letnia gwarancja
- Obudowa wykonana ze stopu AISi
- Przesłona ze szkła hartowanego
- Oprawa przystosowana do zasilania przelotowego

Strefa 2/22 II 3G Ex nR IIC T6 Gc
II 3D Ex tc IIIC Tmax. surface Dc

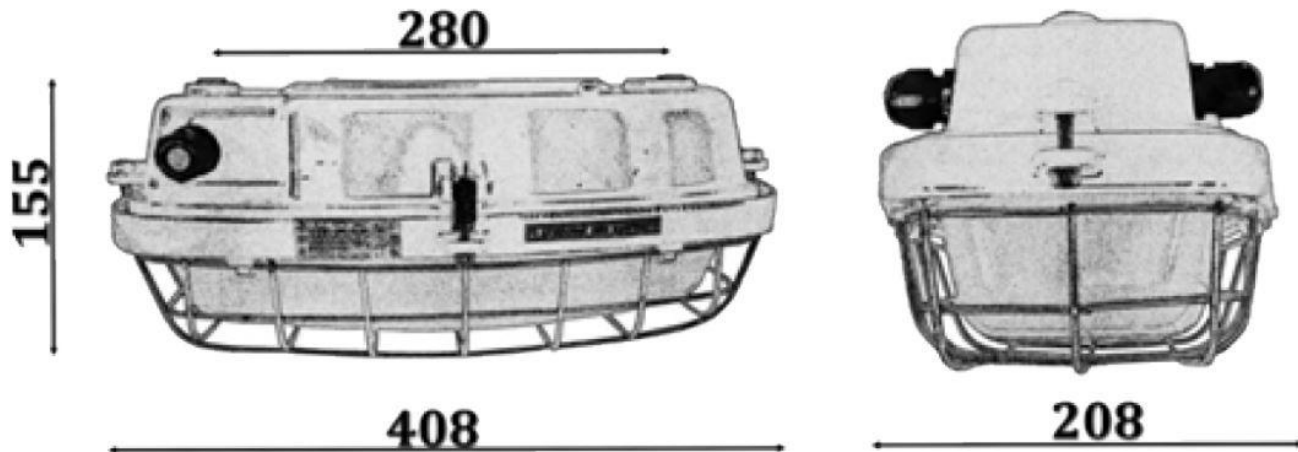
Parametry

Ogólne		Światlne	
Kod produktu	GL-EX-BILUX-8401935	Moc znamionowa*	35 W
Kod rodziny produktów	EX	Strumień świetlny oprawy**	3550 lm
Kod barwy	840	Wydajność oprawy**	101 lm/W
Wbudowany zasilacz	tak	CRI / Ra	>80
Sterowanie	brak	Temperatura barwowa	4000K
Klasa ochronności	I klasa ochronności	Barwa światła	neutralna biała
Stopień ochrony	IP66	Pozostałe	
Kolor	żółty (RAL1005)	Waga	5,0 kg
Elektryczne		Sposób montażu	dostropowy / naścienny
Napięcie znamionowe	220-240 VAC	Zakres temperatur otoczenia	-40 °C do +40 °C
	190-245 VDC	Mechaniczne	
Čzęstotliwość sieciowa	50Hz	Materiał obudowy	AISi
Ochrona przeciwprzep.	do 4kV	Materiał i rodzaj przystosy	szkło hartowane
Zasilanie	3f, max. przekrój: 4mm ²	Wymiary (dł. x szer. x wys.)	408 x 208 x 155 mm

* tolerancja mocy 5%

** tolerancja strumienia świetlnego 7% w temp. otoczenia 25°C

Rysunek wymiarowy



Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji dokumentu.