

## Luminária estanque CASSIOPEIA EX LED

### Corpo da luminária

Fabricado em policarbonato cinza, adequado para ambientes com risco de explosão de gás, poeira e gases combustíveis.

Clips em aço inoxidável + poliamida + 15% de fibra de vidro

### Montagem

Saliente/Suspensa

### Fonte de luz

Devidamente eletrificada com drive para funcionamento com LEDs de várias potências na cor 840.

Outras temperaturas de cor sob pedido.

Tensão de alimentação:

100-240 V / 50-60 Hz

O fornecimento da luminária incorpora driver eletrônico

### Componente Ótico

Difusor fabricado em policarbonato translúcido, estável aos UV e resistente ao impacto. Refletor fabricado em folha de aço na cor branca (RAL 9003).

### Observações

Concebido especificamente para zonas onde se necessita maior proteção contra agentes externos. Resistentes à água, ao pó, ao impacto e a temperaturas entre -20°C e 55°C.

As luminárias cumprem com os requisitos do Decreto 116/2016 Coll. e Diretiva da Comunidade Europeia Nº 2014/34/EU.

Certificação para os ambientes:

Ex II 3G Ex ec II CT6 Gc

Ex II 3D Ex tc III CT85° Dc IP66

### IP, IK e Classe

IP66; IK10; Classe I



## ILUMINAÇÃO INDUSTRIAL ATEX INTERIOR/EXTERIOR



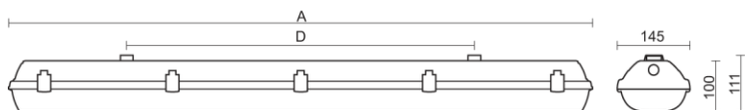
Versão DALI



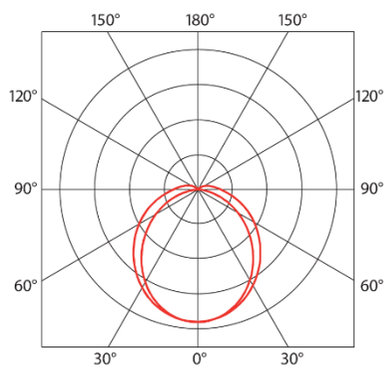
Kit de  
emergência



## Dimensões



## Curva fotométrica



## Exemplos de aplicações

### Armazéns



### Industria

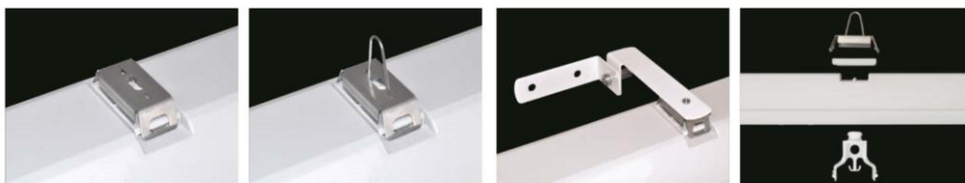


### Luminárias Cassiopeia EX LED

Fonte de luz	W	CRI	Fluxo luminoso Luminárias (lumens)	Peso (Kg)	A (mm)	D (mm)
Modelo Standard						
LED 840	22	80	2910 lm	3,2	1272	700
LED 840	30	80	4000 lm	3,3	1272	700
LED 840	27	80	3640 lm	4,1	1572	940
LED 840	37	80	5010 lm	4,2	1572	940
LED 840	42	80	5820 lm	3,4	1272	700
LED 840	58	80	8010 lm	3,5	1272	700
LED 840	53	80	7280 lm	4,3	1572	940
LED 840	71	80	10010 lm	4,4	1572	940

## Peças de fixação

---



## Certificações

---

Certificação CB, EAC;  
Certificação ATEX AR16ATEX078X