

## Luminária estanque CASSIOPEIA LED

### Corpo da luminária

Fabricado em policarbonato injetado  
Moldado de cor cinza que permite um  
IP66

### Montagem

Saliente/Suspensa

### Fonte de luz

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

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 (Ra19003).

### Observações

Concebido especificamente em zonas  
onde se necessita maior proteção contra  
agentes externos. Resistentes à água, ao  
pó, ao impacto e a temperaturas até  
35°C.

### IP, IK e Classe

IP66; IK10; Classe I



## ILUMINAÇÃO INDUSTRIAL INTERIOR/EXTERIOR



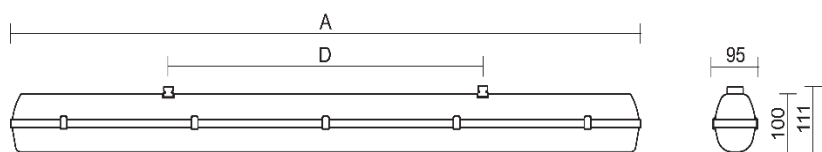
Versão DALI



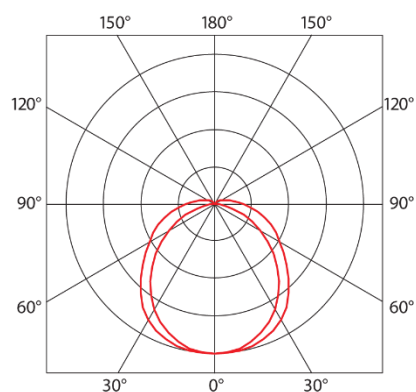
Kit de  
emergência



## Dimensões



## Curva fotométrica – A=1272 mm e D=700 mm



## Exemplos de aplicações

### Armazéns



### Industria



### Outras áreas



## Luminárias Cassiopeia LED

Fonte de luz	W	CRI	Fluxo luminoso Luminárias (lumens)	Fluxo luminoso do módulo LED (lumens)	Peso (Kg)	A (mm)	D (mm)
Modelo Standard							
LED 840	9	80	1150 lm	1300 lm	1,3	612	350
LED 840	11	80	1410 lm	1600 lm	1,2	612	350
LED 840	15	80	1950 lm	2200 lm	1,3	612	350
LED 840	18	80	2320 lm	2600 lm	1,9	1272	700
LED 840	22	80	2860 lm	3200 lm	1,7	1272	700
LED 840	30	80	3920 lm	4400 lm	1,9	1272	700
LED 840	43	80	5650 lm	6400 lm	1,9	1272	700
LED 840	22	80	2810 lm	3250 lm	2,3	1572	940
LED 840	27	80	3530 lm	4000 lm	2,2	1572	940
LED 840	37	80	4940 lm	5500 lm	2,3	1572	940
LED 840	54	80	7090 lm	8000 lm	2,3	1572	940