

LLEDO

Luminária saliente VELA LED

Corpo da luminária

Fabricado em folha de aço pintado na cor RAL 9003(branco) ou RAL 9006 (cinza)

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 acrílico opalino através de jacto de areia

Observações

Altura reduzda de 34 mm .
Resistência a temperaturas até 35°C.

Possibilidade de DALI e emergência

IP e Classe

IP20; Classe I



ILUMINAÇÃO INTERIOR



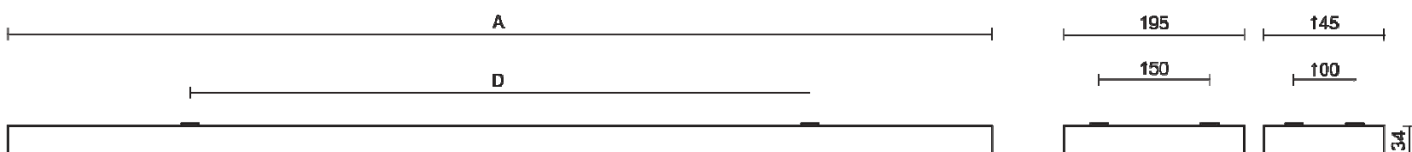
Versão DALI



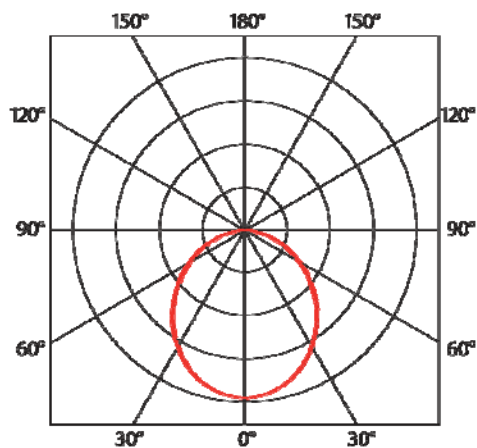
Kit de
emergência



Dimensões



Curva fotométrica



Exemplos de aplicações

Escritórios



Cultura e educação



Luminárias Vela LED

Fonte de luz	W	CRI	Fluxo luminoso Luminárias (lumens)	Peso (Kg)	A (mm)	D (mm)	Referência
Modelo com largura de 145 mm							
LED 840	10	80	1150 lm	2,0	640	470	IDQTOY71242
LED 840	12	80	1380 lm	2,0	640	470	IDQTOY71262
LED 840	18	80	2120 lm	3,7	1200	1030	IDQTOY71202
LED 840	22	80	2620 lm	3,7	1200	1030	IDQTOY71212
LED 840	22	80	2570 lm	4,4	1480	1310	IDQTOY71252
LED 840	27	80	3250 lm	4,4	1480	1310	IDQTOY71292
Modelo com largura de 195 mm							
LED 840	18	80	2150 lm	2,6	640	470	IDQTOY71422
LED 840	22	80	2670 lm	2,6	640	470	IDQTOY71442
LED 840	35	80	4280 lm	4,6	1200	1030	IDQTOY71482
LED 840	42	80	5270 lm	4,6	1200	1030	IDQTOY71402
LED 840	44	80	5400 lm	5,5	1480	1310	IDQTOY71432
LED 840	53	80	6590 lm	5,5	1480	1310	IDQTOY71452