



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Luminária integralmente construída em madeira. As suas linhas retas e sóbrias e o seu design suave dão-lhe um aspeto elegante, único e diferenciador, com uma linha de luz homogénea ao longo de todo o seu comprimento.

Fornecida com cabos para suspensão de 0,9m de comprimento. Devido aos diferentes tipos de materiais nobres, enquadra-se nos diversos tipos de ambientes empresariais, hoteleiros e habitacional.

PRODUCT DESCRIPTION

Wood luminaire. Its straight and sober lines, and smooth design give it an elegant, unique and distinctive appearance, with a homogeneous line of light along its entire length.

Supplied with 0,9m long suspension cables. Due to the different types of noble materials, it fits into the different types of business, hotel and housing environments.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Luminaria de madera. Sus líneas rectas y sobrias, y su diseño liso le dan un aspecto elegante, único y distintivo, con una línea de luz homogénea en toda su longitud.

Se suministra con cables de suspensión de 0,9 m de largo. Debido a los diferentes tipos de materiales nobles, se adapta a los diferentes tipos de entornos de negocios, hoteles y viviendas.

ACABAMENTOS | FINISHING | ACABADOS:

Cerejeira | Cherry | Cerezo



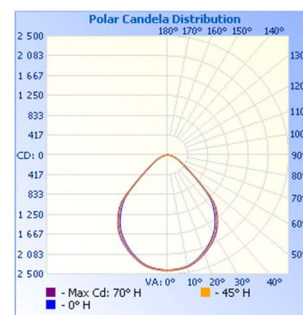
LÂMPADAS | LAMPS | LAMPARAS:

PCB LED | PCB LED | PCB LED

DIFUSOR | DIFUSER | DIFUSOR:

Policarbonato / Polycarbonate / Policarbonato

Fotometria LDT



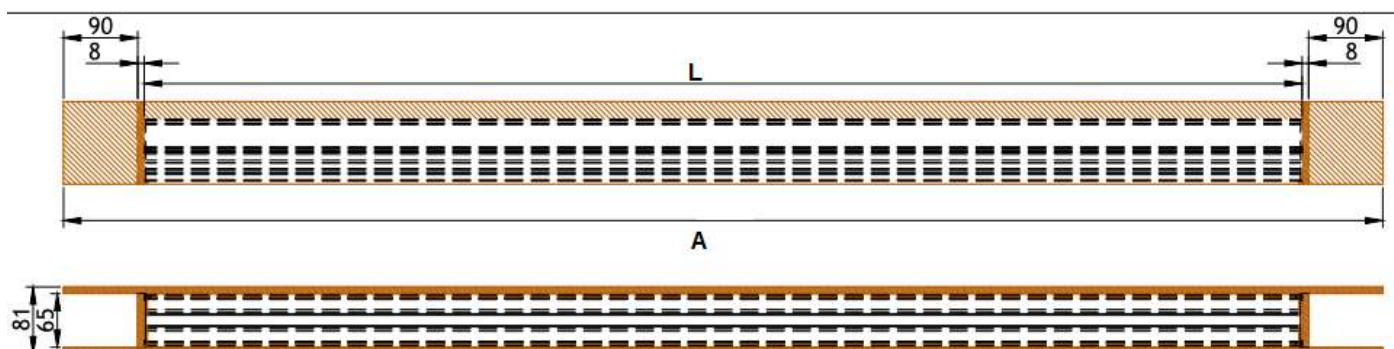
Normas: EN60598-1, EN-60598-2-1

Temperaturas de cor disponíveis:

- 2700K/3000K/4000K/5000K/6500K

TÉCNICA | TECHNIQUE | TÉCNICA

DIMENSÕES | DIMENSIONS | DIMENSIONES



LED	W	Lm	Lm/W	LxA(mm)	Disponível nas seguintes versões
18	2446	136	568x748	ON/OFF; HF-R 1-10V; HF-R DALI	
23	3300	144	846x1026	ON/OFF; HF-R 1-10V; HF-R DALI	
30	4300	144	1126x1306	ON/OFF; HF-R 1-10V; HF-R DALI	
37	5500	149	1405x1585	ON/OFF; HF-R 1-10V; HF-R DALI	
45	6500	144	1685x1865	ON/OFF; HF-R 1-10V; HF-R DALI	
51	7600	149	1964x2144	ON/OFF; HF-R 1-10V; HF-R DALI	
60	8700	145	2244x2424	ON/OFF; HF-R 1-10V; HF-R DALI	

