

DISK WOOD

O ponto de luz Disk Wood proporciona uma sensação de conforto e destaca-se em ambientes urbanos devido ao seu design elegante e intemporal.

A sua forma circular, corpo compacto e robusto, em madeira (Pinho Nórdico tratado, um material sustentável, resistente às intempéries e de elevada durabilidade) e em aço. Estes materiais estabelecem uma ligação única com o espaço envolvente.

Aplicações e vantagens

Este ponto de luz destaca-se pela eficiência energética e qualidade luminosa proporcionadas pela sua tecnologia LED, o que resulta em uma

The Disk Wood light point provides a feeling of comfort and stands out in urban environments due to its elegant and timeless design.

Its circular shape, compact and robust body, made of wood (treated Nordic Pine, a sustainable, weather-resistant and highly durable material) and steel. These materials establish a unique connection with the surrounding space.

Applications and Advantages

This light point stands out for the energy efficiency and luminous quality provided by its LED technology, resulting in enhanced lighting in public

iluminação aprimorada em espaços públicos, como jardins, parques e zonas pedonais. Além disso, oferece uma flexibilidade permitindo a sua utilização de diferentes lentes adaptadas para cada tipo de via, contribuindo para uma iluminação mais eficaz em diversos ambientes urbanos.

Opções de Customização

Este produto tem várias opções de Dimming / Controlo

- Dimming personalizado
- DALI
- Telegestão

Este produto também pode ser pintado ou lacado na cor desejada

This product can be painted too or powder coated



spaces such as gardens, parks, and pedestrian areas. Beyond that, the Disk T offers flexibility, allowing for the use of different lenses adapted to each type of road, contributing to more effective

Customization Options

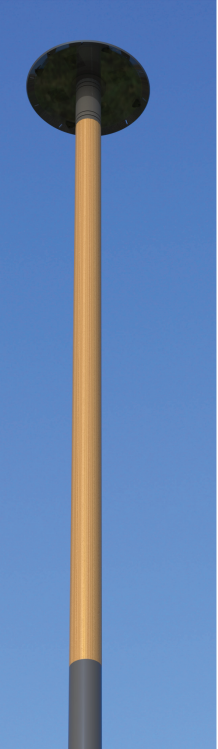
This product has the following Dimming / Control options

- Custom dimming profile
- Remote management

lighting in various urban environments.

IP66 IK08 **(€** ⊕ □





Características técnicas **Technical characteristics**

3 000 K / 4 000 K
IP66
IK08
I
0,95
230 V - 50 Hz

Número	de LEDs LEDs number	16
	Fluxo luminoso* Nominal Flow*	2 771 lm
C1	Potência de entrada** Power**	17 W
	Eficácia Global Global Efficacy	166 lm/W
	Fluxo luminoso* Nominal Flow*	3 820 lm
C2	Potência de entrada** Power**	24 W
	Eficácia Global Global Efficacy	158 lm/W
	Fluxo luminoso* Nominal Flow*	5 117 lm
C3	Potência de entrada** Power**	34 W
	Eficácia Global Global Efficacy	149 lm/W
	Fluxo luminoso* Nominal Flow*	7 138 lm
C4	Potência de entrada** Power**	53 W
	Eficácia Global Global Efficacy	136 lm/W
	Fluxo luminoso* Nominal Flow*	8 882 lm
C5	Potência de entrada** Power**	71 W
	Eficácia Global Global Efficacy	124 lm/W

^{*} Fluxo luminoso real (inclui perdas elétricas e óticas)
* Real luminous flow (includes electrical and optical losses)

^{**} Potência de referência ** Reference powers