



Propostas de luminária Luminaire proposals

## SPACE

SPACE é um Ponto de Luz que consiste numa coluna cilíndrica e um braço-anel que faz a ligação à luminária DISK V. Esta configuração permite uma personalização na disposição do anel, que pode variar em torno da coluna, podendo conter até três anéis desfasados por coluna, com altura até 8m, conforme o projeto.

### Aplicações e vantagens

Este Ponto de Luz pode ser utilizado em todo o tipo de zonas urbanas, tais como praças e avenidas, assim como jardins e parques naturais.

SPACE is a Light Point consisting of a cylindrical column and a ring arm that connects to the DISK V luminaire. This configuration allows a customization in the arrangement of the ring, which can vary around the column, and may contain up to three offset rings per column, with a up to 8m height, depending on the project.

### Applications and Advantages

This Light Point can be used in all types of urban areas, such as squares and avenues, as well as gardens and natural parks.

### Opções de Customização

Este produto tem várias opções de Dimming / Controlo

- Dimming personalizado
- DALI
- Telegestão

Este produto tem opção de Proteção Extra, com a utilização de um Dispositivo de Proteção de Sobreensões (SPD)

### Customization Options

This product has the following Dimming / Control options

- Custom dimming profile
- DALI
- Remote management

This product has an Extra Protection option, using a Surge Protection Device (SPD)

Este produto pode ser pintado ou lacado na Cor desejada

This product can be painted or powder coated in the desired Color



IP66 IK08 CE



## Características técnicas Technical characteristics



Temperatura de Cor Color Temperature		3 000 K / 4 000 K		
Estanquicidade Bloco Acessórios Tighness		IP66		
Resistência ao Choque Shock Resistance		IK08		
Classe elétrica Electrical Class		I		
Fator de potência Power Factor		0,95		
Tensão Nominal Nominal Voltage		230 V - 50 Hz		
Número de LEDs LEDs number		12	16	24
C1	Fluxo luminoso* Nominal Flow*	2 078 lm	2 771 lm	4 144 lm
	Potência de entrada** Power**	12 W	17 W	25 W
	Eficácia Global Global Efficacy	166 lm/W	166 lm/W	166 lm/W
C2	Fluxo luminoso* Nominal Flow*	2 864 lm	3 820 lm	5 700 lm
	Potência de entrada** Power**	18 W	24 W	36 W
	Eficácia Global Global Efficacy	158 lm/W	158 lm/W	158 lm/W
C3	Fluxo luminoso* Nominal Flow*	3 838 lm	5 117 lm	7 607 lm
	Potência de entrada** Power**	26 W	34 W	51 W
	Eficácia Global Global Efficacy	149 lm/W	149 lm/W	148 lm/W
C4	Fluxo luminoso* Nominal Flow*	5 352 lm	7 138 lm	10 508 lm
	Potência de entrada** Power**	40 W	53 W	79 W
	Eficácia Global Global Efficacy	135 lm/W	136 lm/W	133 lm/W
C5	Fluxo luminoso* Nominal Flow*	6 658 lm	8 882 lm	12 900 lm
	Potência de entrada** Power**	54 W	72 W	109 W
	Eficácia Global Global Efficacy	124 lm/W	124 lm/W	118 lm/W

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

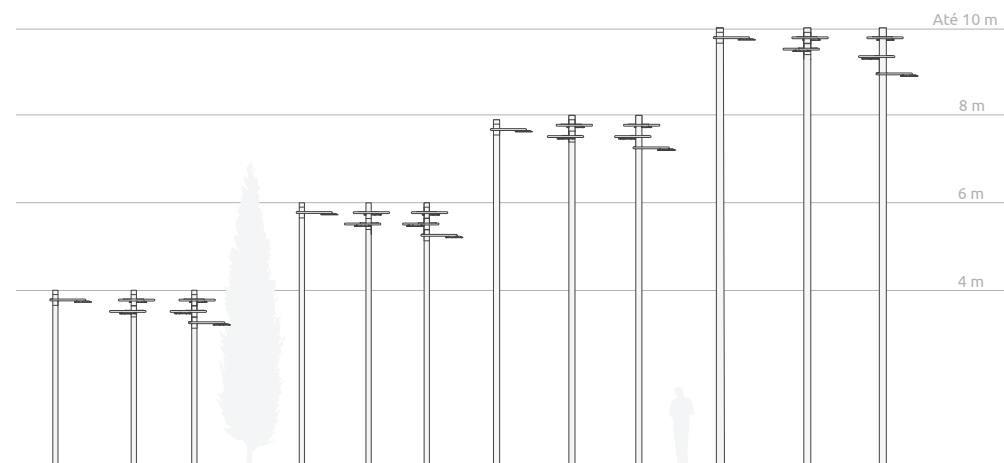
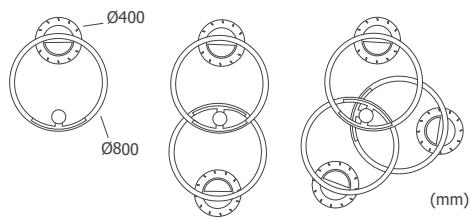
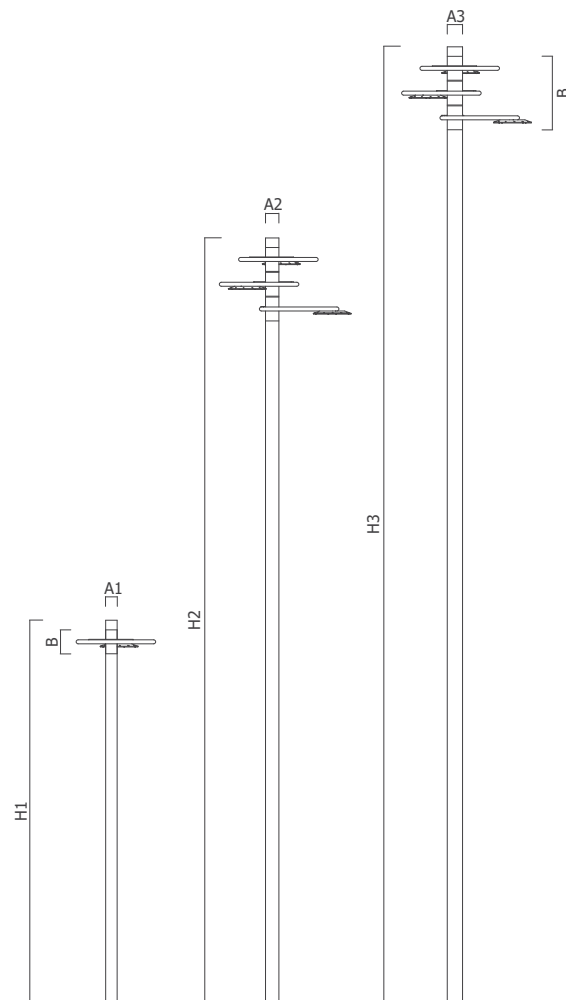
\*\* Potência de referência  
\*\* Reference powers

## Fotometria Photometry



## Desenhos CAD Technical Drawings

## Aplicações Applications



H1	4 - 6 m
H2	8 m
H3	10 m
A1	Ø120 mm
A2	Ø140 mm
A3	Ø160 mm
B	250 - 750 mm

**dael.pt**

As especificações são indicativas e consideradas standard, sujeitas a alterações sem pré- aviso. Para mais informação, por favor consulte-nos.

Specifications are indicative and standard, subject to change without notice. For more information, please consult us.

Tel. +351 253 635 398/9 (chamada para a rede fixa nacional)  
geral@dael.pt | comercial@dael.pt

© 2023

