



Turismo Rural, Guimarães, Portugal Farm Stays, Guimarães, Portugal

# PILAR SQ

O fuste PILAR SQ é constituído por uma coluna de secção quadrada e está disponível uma altura até 8m e nas versões de braço simples, duplo ou dois desfasados em altura. Fuste em alumínio ou aço.

### Aplicações e vantagens

PILAR SQ carateriza-se pelas suas linhas simples e retilíneas. Estes traços geométricos simples integram-se em qualquer tipo de ambiente urbano contemporâneo.

# Opções de Customização

Este produto tem várias opções de Dimming /

- Dimming personalizado
- DALI
- Telegestão

Este produto tem opção de Proteção Extra, com a utilização de um Dispositivo de Proteção de Sobretensões (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





The PILAR SQ shaft consists of a square section shaft and a height of up to 8m is available and in single, double or two brackets versions. Shaft in aluminum or steel.

### Applications and Advantages

The PILAR SQ is characterized by its simple and straight lines. These simple geometric features fit into any type of contemporary urban environment.

### **Customization Options**

This product has the following Dimming / Control

- Custom dimming profile
- Remote management

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



### Características técnicas Technical characteristics

* Fluxo luminoso real (inclui pe	erdas elétricas e óticas)
----------------------------------	---------------------------

<sup>\*</sup> Real luminous flow (includes electrical and optical losses)

Temper	Temperatura de Cor Color Temperature		3 000 K / 4 000 K	
Estanqu	Estanquicidade Bloco Acessórios Tighness		IP66	
Resistê	Resistência ao Choque Shock Resistance		IK08	
Classe 6	Classe elétrica Electrical Class		1711	
Fator de	Fator de potência Power Factor		0,95	
Tensão	Tensão Nominal Nominal Voltage		230 V - 50 Hz	
Númer	o de LEDs LEDs number	12	16	
	Fluxo luminoso* Nominal Flow*	1 988 lm	2 647 lm	
C1	Potência de entrada** Power**	12 W	17 W	
	Eficácia Global Global Efficacy	160 lm/W	160 lm/W	
	Fluxo luminoso* Nominal Flow*	2 743 lm	3 650 lm	
C2	Potência de entrada** Power**	18 W	24 W	
	Eficácia Global Global Efficacy	153 lm/W	153 lm/W	
	Fluxo luminoso* Nominal Flow*	3 682 Im	4 893 lm	
C3	Potência de entrada** Power**	26 W	34 W	
	Eficácia Global Global Efficacy	144 lm/W	144 lm/W	
	Fluxo luminoso* Nominal Flow*	5 161 lm	6 834 lm	
C4	Potência de entrada** Power**	39 W	52 W	
	Eficácia Global Global Efficacy	132 lm/W	131 lm/W	
	Fluxo luminoso* Nominal Flow*	6 465 lm	8 520 lm	
C5	Potência de entrada** Power**	53 W	71 W	
	Eficácia Global Global Efficacy	121 lm/W	120 lm/W	

## Opção de Luminária

Luminaire Option

### CRATOS

A luminária CRATOS é a opção determinada por defeito para este Ponto de Luz e pode ser adaptada ao local de instalação conforme as necessidades impostas.

#### CRATOS

The CRATOS luminaire is the default option for this Light Point and can be adapted to the installation location according to the imposed needs.

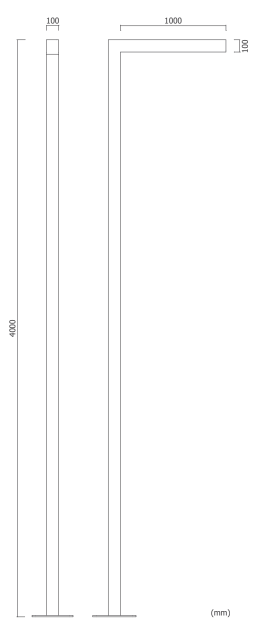


<sup>\*\*</sup> Potência de referência

<sup>\*\*</sup> Deference newers

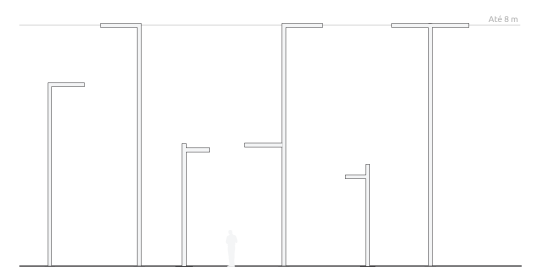


## Desenhos CAD Technical Drawings



## **Aplicações**

**Applications** 



# dael.pt

As especificações são indicativas, sujeitas a alterações sen pré- aviso. Para mais informação, por favor consulte-nos.

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

el. +351 253 635 398/9 eral@dael.pt|comercial@dael.pt

© 2022

