



Rua do Sol, Vilamoura, Algarve, Portugal Sols Street, Vilamoura, Algarve, Portugal

PILAR RTH

O fuste PILAR RTH é constituído por dois tubos paralelos unidos em pontos específicos ligados a uma coluna de secção retangular e está disponível uma altura até 8m e nas versões de braço simples, duplo ou dois desfasados em altura. É fabricado em aço, tem um acabamento termolacado e luminária em alumínio.

Aplicações e vantagens

O fuste PILAR RTH caracteriza-se pelas suas linhas simples e retilíneas. Estes traços geométricos simples integram-se em qualquer tipo de ambiente urbano contemporâneo.

The PILAR RTH shaft consists in two parallel tubes joined at specific points connected to a column with a rectangular section and is available in a height of up to 8m, in single, double or two brackets versions. It is produced in galvanized steel, it has a powder coat finish and aluminum for the luminaire.

Applications and Advantages

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

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  

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 / II | | | |
| Fator de potência Power Factor | | 0,95 | | | |
| Tensão Nominal Nominal Voltage | | 230 V - 50 Hz | | | |
| | | MINI | | MIDI | |
| Número de LEDs LEDs number | | 12 | 16 | 20 | 24 |
| C1 | Fluxo luminoso* Nominal Flow* | 1 988 lm | 2 647 lm | 3 313 lm | 3 972 lm |
| | Potência de entrada** Power** | 12 W | 17 W | 21 W | 25 W |
| | Eficácia Global Global Efficacy | 160 lm/W | 160 lm/W | 160 lm/W | 160 lm/W |
| C2 | Fluxo luminoso* Nominal Flow* | 2 743 lm | 3 650 lm | 4 571 lm | 5 479 lm |
| | Potência de entrada** Power** | 18 W | 24 W | 30 W | 36 W |
| | Eficácia Global Global Efficacy | 153 lm/W | 153 lm/W | 153 lm/W | 153 lm/W |
| C3 | Fluxo luminoso* Nominal Flow* | 3 682 lm | 4 893 lm | 6 136 lm | 7 348 lm |
| | Potência de entrada** Power** | 26 W | 34 W | 43 W | 51 W |
| | Eficácia Global Global Efficacy | 144 lm/W | 144 lm/W | 144 lm/W | 144 lm/W |
| C4 | Fluxo luminoso* Nominal Flow* | 5 161 lm | 6 834 lm | 8 599 lm | 10 277 lm |
| | Potência de entrada** Power** | 39 W | 52 W | 65 W | 78 W |
| | Eficácia Global Global Efficacy | 132 lm/W | 131 lm/W | 132 lm/W | 131 lm/W |
| C5 | Fluxo luminoso* Nominal Flow* | 6 465 lm | 8 520 lm | 10 770 lm | 12 836 lm |
| | Potência de entrada** Power** | 53 W | 71 W | 89 W | 107 W |
| | Eficácia Global Global Efficacy | 121 lm/W | 120 lm/W | 121 lm/W | 120 lm/W |

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

** Potência de referência
** Reference powers

Opção de Luminária Luminaire Option

CRATOS

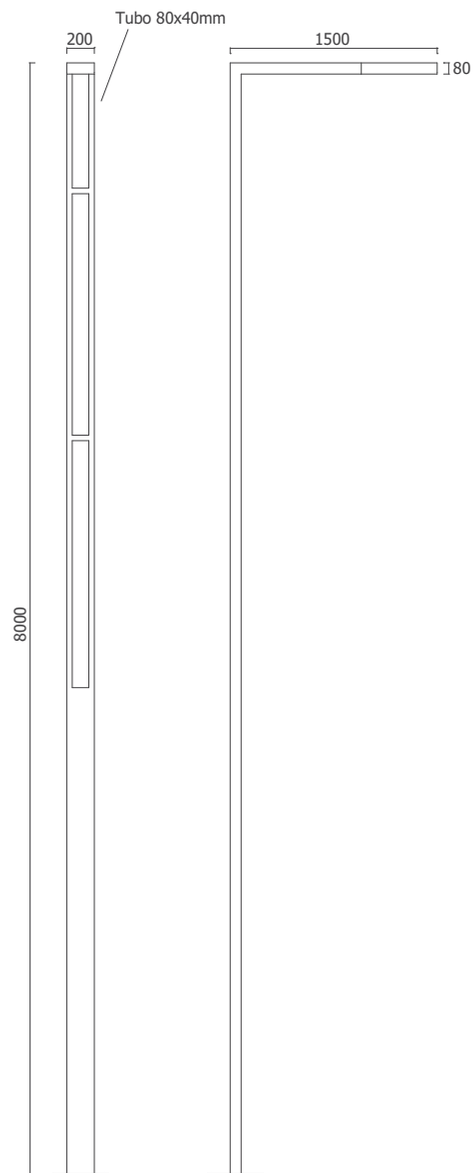
A luminária CRATOS é a opção determinada por defeito para este Ponto de Luz e pode ser adaptada ao local de instalação conforme as necessidades impostas.

CRATOS

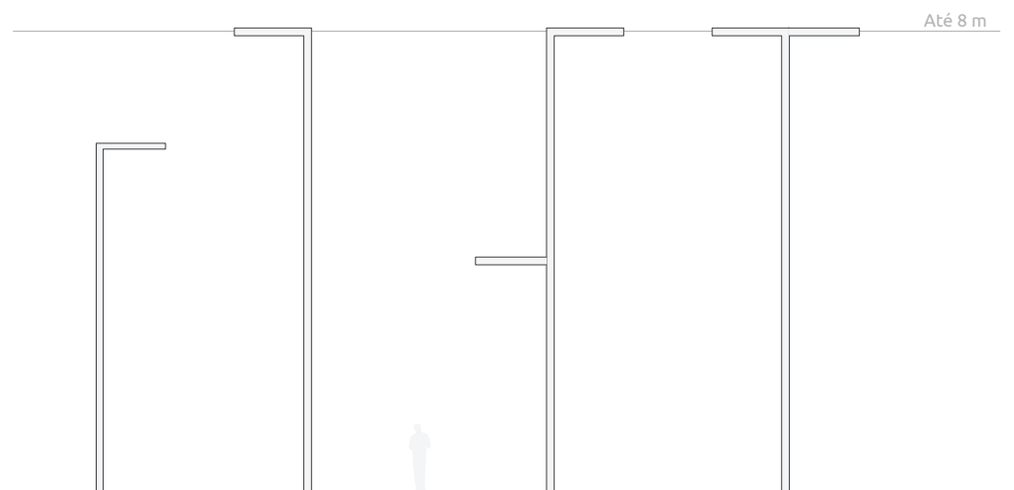
The CRATOS luminaire is the default option for this Light Point and can be adapted to the installation location according to the imposed needs.



Desenhos CAD Technical Drawings



Aplicações Applications



dael.pt

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

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

Tel. +351 253 635 398/9
geral@dael.pt | comercial@dael.pt

© 2022

