

HIDRA

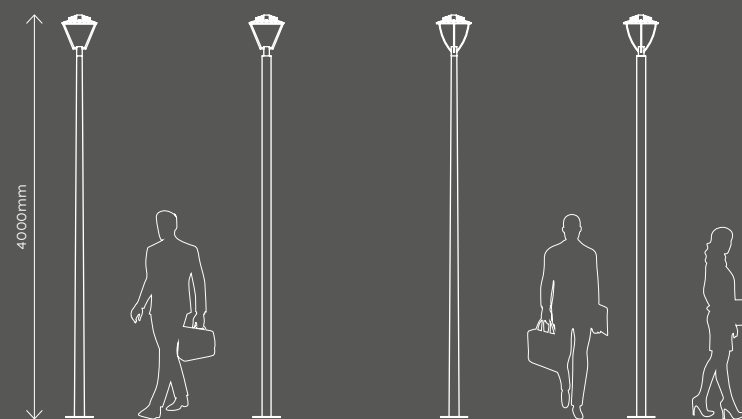


A luminária DISK G associada à geometria invulgar do fuste tronco-cónico ou cilíndrico criam uma combinação interessante de formas. O ponto de luz HIDRA está disponível numa altura única de 4m e o fuste é fabricado em aço galvanizado.

The DISK G luminaire associated with the unusual geometry of the frustoconical or cylindrical shaft creates an interesting combination of shapes. The HIDRA light spot is available in a single height of 4m and the shaft is made of galvanized steel.

	1 Módulo 1 Module
Fluxo Nominal Nominal Flow	2058 - 6318 [LM]
Potência Nominal Rated Power	14 - 58 [W]
Tensão Nominal Rated Voltage	100 / 35 [V] - 50 / 60 [Hz]
Temperatura de Cor Color Temperature	3000K - 4000K
Estanquicidade Tightness	IP67
Resistência ao Choque Shock Resistance	IK08
Classe Elétrica Electrical Class	I / II

Medidas Measurements



DAEL Iluminação Pública
Rua da Fábrica nº 334
Covelas
4830-130 Póvoa de Lanhoso

Email geral@dael.pt
Telefone 253 635 398
Web www.dael.pt

PONTOS DE LUZ DECORATIVOS



dael

ORION

A simplicidade de formas deste ponto de luz torna-o numa solução agradável no seu espaço. O fuste de seção quadrada sustenta a luminária CLIO LED através de um pequeno adaptador que permite um ligeiro afastamento entre as duas partes. ORION está disponível nas alturas de 4m e 6m com as opções de luminária única, duas opostas ou duas desfasadas em altura.

The simplicity of shapes of this point of light makes it a pleasant solution in your space. The square section shaft supports the CLIO LED luminaire through a small adapter that allows a slight spacing between the two parts. ORION is available in heights of 4m and 6m with single luminaire options, two opposite or two offset in height.

	1 Módulo 1 Module	2 Módulos 2 Modules
Fluxo Nominal Nominal Flow	2058 - 6318 [LM]	5649 - 11878 [LM]
Potência Nominal Rated Power	14 - 58 [W]	39 - 109 [W]
Tensão Nominal Rated Voltage	100 / 305 [V] - 50 / 60 [Hz]	
Temperatura de Cor Color Temperature	3000K - 4000K	
Estanquicidade Tightness	IP67	
Resistência ao Choque Shock Resistance	IK08	
Classe Elétrica Electrical Class	I / II	

JADE

JADE é um fuste bi-cilíndrico cujo lanço inferior é fabricado em aço e o superior é em tubo de alumínio lacado, imitando madeira. O conjunto é complementado com pormenores distintivos, como por exemplo, a abraçadeira que fixa a luminária VILA LC. JADE está disponível nas alturas de 4m e 6m e nas versões de luminária simples ou dupla. O lanço inferior poderá ser lacado em qualquer tonalidade.

JADE is a bi-cylindrical boom cujo lower haul is made of steel and the upper is in lacquered aluminum tube, imitating wood. The assembly is complemented with distinctive details, such as the clamp that fixes the VILA LC luminaire. JADE is available in heights of 4m and 6m and in single or double luminaire versions. The lower haul can be lacquered in any shade.

	1 Módulo 1 Module	2 Módulos 2 Modules
Fluxo Nominal Nominal Flow	2058 - 6318 [LM]	5649 - 11878 [LM]
Potência Nominal Rated Power	14 - 58 [W]	39 - 109 [W]
Tensão Nominal Rated Voltage	100 / 305 [V] - 50 / 60 [Hz]	
Temperatura de Cor Color Temperature	3000K - 4000K	
Estanquicidade Tightness	IP67	
Resistência ao Choque Shock Resistance	IK08	
Classe Elétrica Electrical Class	I / II	

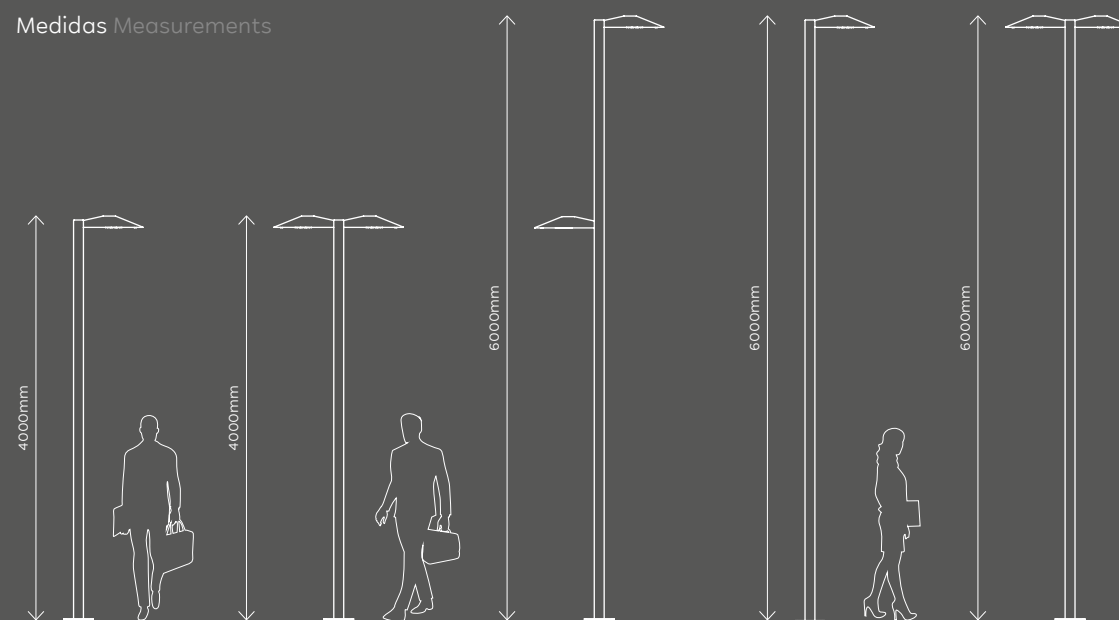
OPALA

A utilização de um fuste com secção uniforme ao longo de todo o seu comprimento confere ao ponto de luz uma imagem elegante. OPALA é constituído por um fuste de aço galvanizado de secção retangular e pela luminária CRATOS LED. Poderá ser aplicada apenas uma luminária no topo do fuste, duas opostas ou desfasadas em altura. OPALA está disponível na altura de 4m e 6m.

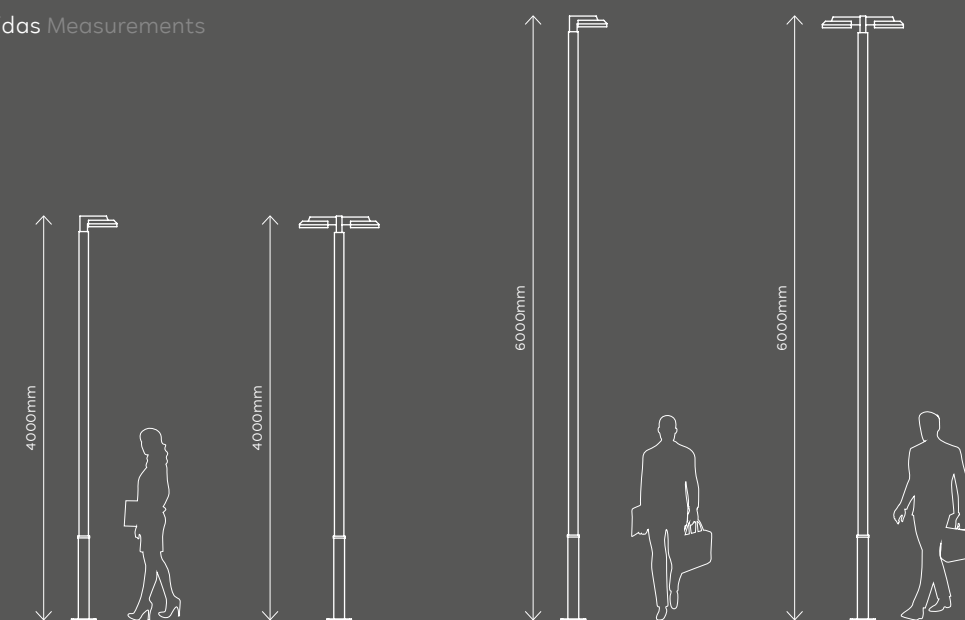
The use of a uniformly sectioned beam along its entire length gives the point of light an elegant image. OPALA consists of a rectangular section galvanized steel shaft and the CRATOS LED luminaire. Only one luminaire can be applied to the top of the shaft, two opposite or offset in height. OPALA is available at the height of 4m and 6m.

	1 Módulo 1 Module	2 Módulos 2 Modules
Fluxo Nominal Nominal Flow	2058 - 6318 [LM]	5649 - 11878 [LM]
Potência Nominal Rated Power	14 - 58 [W]	39 - 109 [W]
Tensão Nominal Rated Voltage	100 / 305 [V] - 50 / 60 [Hz]	
Temperatura de Cor Color Temperature	3000K - 4000K	
Estanquicidade Tightness	IP67	
Resistência ao Choque Shock Resistance	IK08	
Classe Elétrica Electrical Class	I / II	

Medidas Measurements



Medidas Measurements



Medidas Measurements

