

## BLADE

BLADE apresenta-se com arestas vivas no braço, que em conjunto com a luminária VILA LC de traços retos, atribuem a este ponto de luz uma imagem escura e rígida. Constituído por um fuste tronco-cônico em aço galvanizado e pela luminária VILA LC, o ponto de luz BLADE está disponível numa altura entre 8m e 12m. Disponível nas versões de braço simples, braço duplo e na vertente consola.

BLADE is presented with sharp edges on the arm, which, together with the VILA LC straight-line luminaire, give this light spot a stiff and rigid image. Consisting of a truncated-cone beam in galvanized steel and by the VILA LC luminaire, the BLADE light spot is available in a height between 8m and 12m. Available in single arm, double arm and wall bracket versions.

	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	

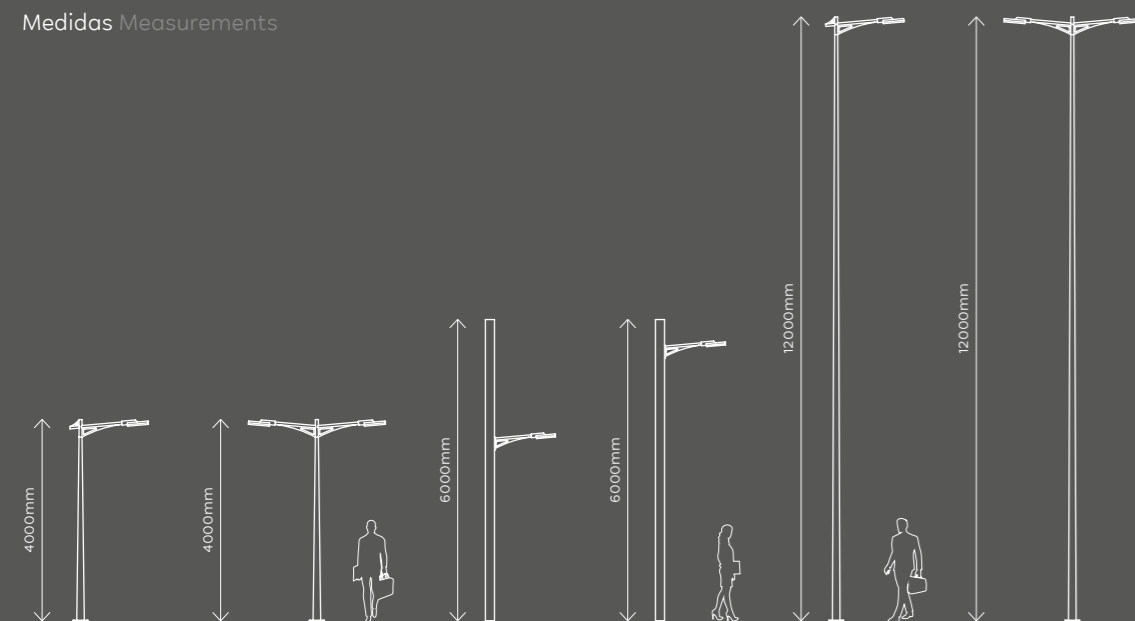
## MIRA

MIRA define-se por linhas simples e sóbrias, constituindo um fuste tronco-cônico equipado com um braço ligeiramente curvo que sustenta a luminária CLIO LED. MIRA encontra-se disponível entre os 8m e os 12m e possui as versões de braço simples e braço duplo.

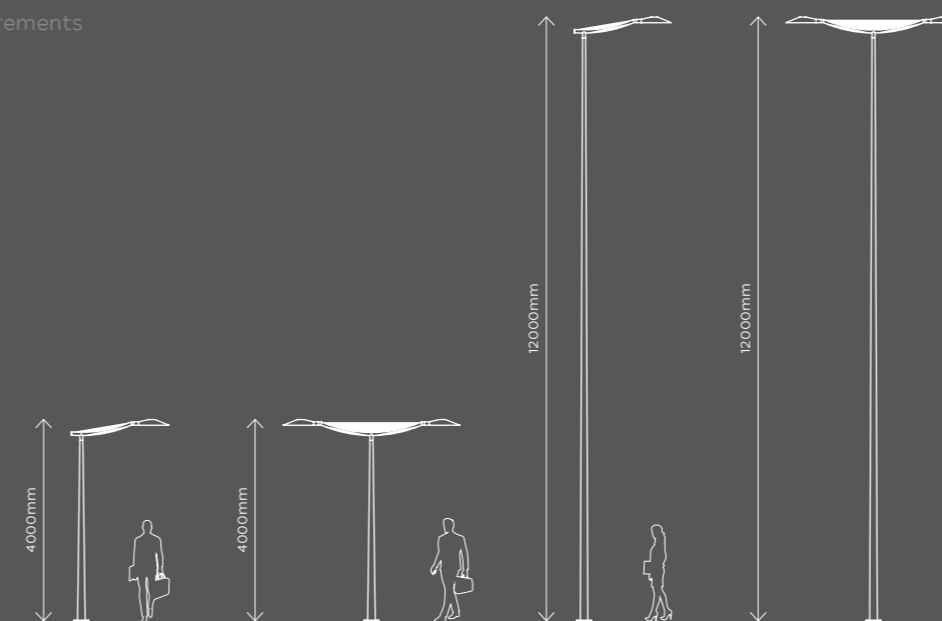
MIRA is defined by simple and sober lines, constituting a trunk-conical shaft equipped with a slightly curved arm that supports the CLIO LED luminaire. MIRA is available between 8m and 12m and features single arm and double arm versions.

	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



# PONTOS DE LUZ CURVOS E RETOS

dael

# VERONA

O ponto de luz VERONA caracteriza-se por uma imagem elegante, adotando uma projeção ligeiramente inclinada dos seus braços longos e retos. É constituído por um fuste tronco-cónico em aço galvanizado e pela luminária DISK V. O ponto de luz VERONA permite combinar múltiplos braços com configurações distintas possibilitando uma solução ideal em qualquer espaço.

The VERONA light spot is characterized by an elegant image, adopting a slightly inclined projection of its long and straight arms. It consists of a truncated cone-shaped steel rod in galvanized steel and the DISK V luminaire. The VERONA light-point allows you to combine multiple arms with different configurations, allowing an ideal solution in any space.

	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	

# DOMUS

As suas formas elementares oferecem a este ponto de luz um enquadramento possível em diferentes ambientes. DOMUS distingue-se por um fuste com uma leve curvatura e uniformidade em aço galvanizado e pela luminária DISK V. DOMUS está disponível em alturas até os 12m. Quanto à configuração de braços e luminárias, este ponto de luz alberga uma única luminária no topo, podendo ser complementada com uma secundária colocada a um nível inferior.

Its elementary forms offer this point of light a possible framework in different environments. DOMUS is distinguished by a shaft with a slight curvature and uniformity in galvanized steel and by the DISK V. DOMUS luminaire is available in heights up to 12m. Regarding the configuration of arms and luminaires, this light spot houses a single luminaire at the top and can be complemented with a secondary luminaire placed at a lower level.

	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	

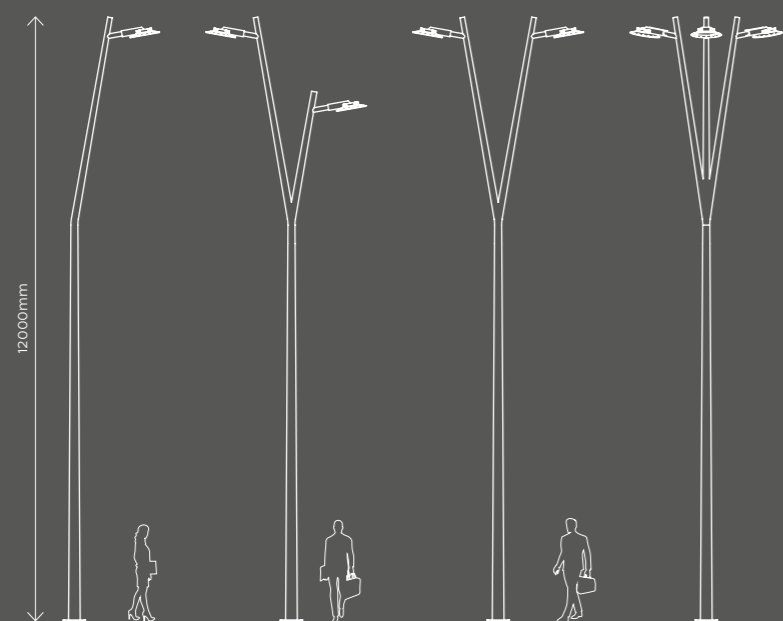
# LUXOR

LUXOR distingue-se pela forma homogênea como sobre o espaço envolvente. Constituído por um fuste tronco-cónico e por múltiplos projetores R1 MINI S LED distribuídos em espiral, consegue-se uma combinação interessante entre a estética deste conjunto e o efeito de luz criado por estes pequenos projetores. LUXOR é comercializado com um fuste em aço galvanizado com uma altura até 10m.

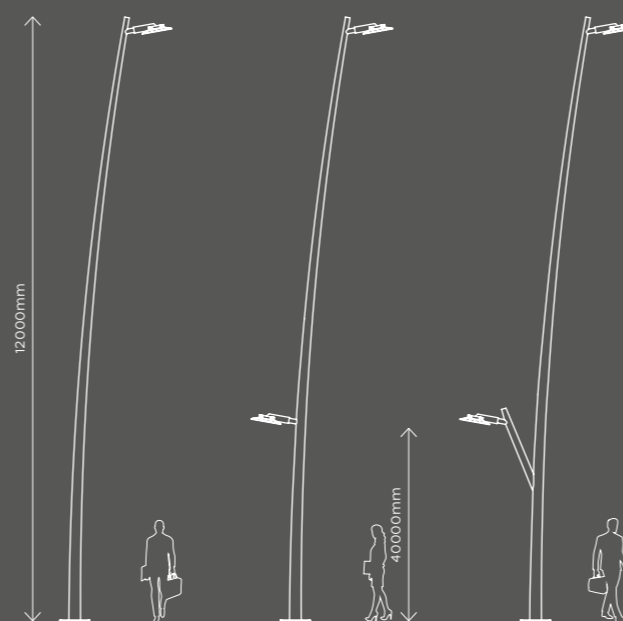
LUXOR is distinguished by the homogeneous shape as the surrounding space. Consisting of a truncated cone beam and multiple spiral R1 MINI S LED projectors, an interesting combination is achieved between the aesthetics of this set and the light effect created by these small projectors. LUXOR is marketed with a galvanized steel shaft with a height of up to 10m.

	1 MÓDULO
Fluxo Nominal Nominal Flow	2000 - 6000 [LM]
Potência Nominal Rated Power	18 - 50 [W]
Tensão Nominal Rated Voltage	230 [V] - 50 [Hz]
Temperatura de Cor Color Temperature	3000K - 4000K
Estanquicidade Tightness	IP66
Resistência ao Choque Shock Resistance	IK08
Classe Elétrica Electrical Class	I

## Medidas Measurements



## Medidas Measurements



## Medidas Measurements

