

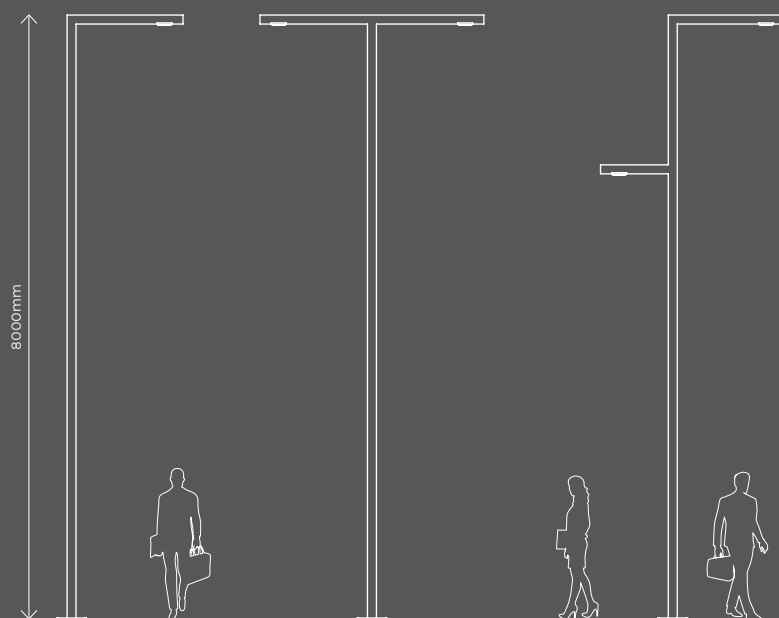
PILAR RT

O fuste PILAR RT caracteriza-se pelas suas linhas simples e retilíneas. Estes traços geométricos simples integram-se em qualquer tipo de ambiente urbano contemporâneo. É constituído por um fuste de secção retangular e está disponível uma altura até 8m e nas versões de braço simples, duplo ou dois desfasados em altura. Fuste em alumínio ou aço ou efeito madeira.

The column PILAR RT is characterized by its simple and straight lines. These simple geometric traits integrate into any type of contemporary urban environment. It consists of a rectangular section shaft and a height of up to 8m is available and in single, double or two height versions. Fuste in aluminum or steel or wood effect.

	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



Secção Rectangular Rectangular Section

FUSTES LED



dael

PILAR RD



O fuste PILAR RD caracteriza-se pelas suas linhas simples.
Estes traços geométricos simples integram-se em qualquer tipo de ambiente urbano contemporâneo.
É constituído por um fuste de secção redonda e está disponível uma altura até 8m e nas versões de braço simples, duplo ou dois desfasados em altura.
Fuste em alumínio ou aço ou efeito madeira.

The column PILAR RD is characterized by its simple lines.
These simple geometric traits integrate into any type of contemporary urban environment.
It consists of a round section shaft and is available up to 8m in height and in single, double or two height versions.
Fuste in aluminum or steel or wood effect.

	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	

PILAR SQ

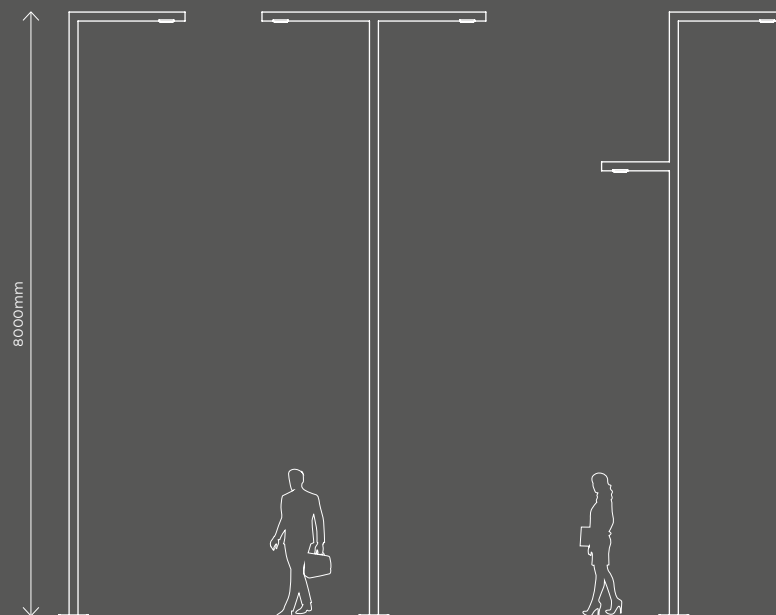


O fuste PILAR SQ caracteriza-se pelas suas linhas simples e retilíneas.
Estes traços geométricos simples integram-se em qualquer tipo de ambiente urbano contemporâneo.
É constituído por um fuste de secção quadrada e está disponível uma altura até 8m e nas versões de braço simples, duplo ou dois desfasados em altura.
Fuste em alumínio ou aço ou efeito madeira.

The column PILAR SQ is characterized by its straight and straight lines.
These simple geometric traits integrate into any type of contemporary urban environment.
It is constituted by a square section shaft and a height of up to 8m is available and in the single, double or two height versions.
Fuste in aluminum or steel or wood effect.

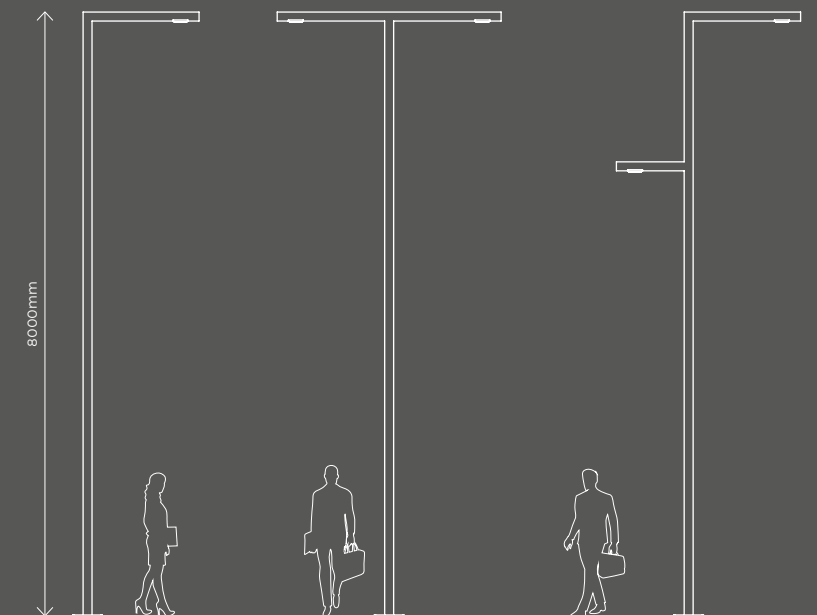
	1 Módulo 1 Module	2 Módulos 2 Modules
Fluxo Nominal Nominal Flow	2058 - 6318 [LM]	5649 - 11878 [LM]
Potência Nominal Rated Power	14 - 58 [W]	39 - 109 [W]
Tensão Nominal Rated Voltage	100 / 305 [V] - 50 / 60 [Hz]	
Temperatura de Cor Color Temperature	3000K - 4000K	
Estanquicidade Tightness	IP67	
Resistência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

Medidas Measurements



Secção Circular Circular Section

Medidas Measurements



Secção Quadrada Square Section