Scheda tecnica

Technical sheet



Nome prodotto

Product name

Codice prodotto

6115-6116

LED

Lighthouse LED

Product code

Descrizione Paletto LED Description LED pole

Tipo di sorgente

Type of source

Tipo di installazione Terra Type of installation Ground

Materiale Alluminio Material Aluminium Colore Nero

Colour Black

IP65-IK09 Grado di protezione

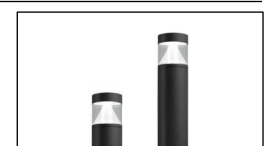
Protection grade

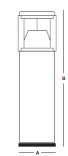
Marcature Labelling

Classe di isolamento Classe I insulation class Class I



Technical data





Codice	W	lm	lm	K	mm		kg	
Code		Tc=25°C	Output		Α	В		
6115.103	10	1.200	1.051	3.000°K	118	500		2,40
6115.104	10	1.210	1.105	4.000°K	118	500		2,40
6116.103	10	1.200	1.051	3.000°K	118	800		2,80
6116.104	10	1.210	1.105	4.000°K	118	800		2,80
6116.283	28	3.300	2.803	3.000°K	168	800		3,05
6116.284	28	3.360	2.310	4.000°K	168	800		3,05

Struttura Cupola e base in pressofusione d'alluminio verniciato a con polveri poliesteri RAL 9005.

Corpo in alluminio estruso.

Viterie in acciaio inox.

Structure Top and base in die-cast aluminium polyester powder coated RAL9005.

Body in extruded aluminium. Stainless steel screws.

Ottica Diffusore in policarbonato trasparente. Optics Diffusor in transparent polycarbonate.

Cablaggio Moduli LED ad alta efficienza dedicati.

Temperatura colore 3.000K/4.000K. CRI>80.

L80/B20 50.000 h (Ta 25°C).

Temperatura di esercizio da -30°C a +50°C. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz.

Power High efficiency LED modules.

Color 3.000K/4.000K. CRI>80. L80/B20 50.000 h (Ta 25°C). Working range from -30°C to +50°C. Power supply 220-240V/50-60Hz.

