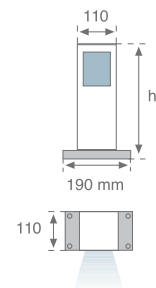




Baliza fabricada en extrusión e inyección de aluminio, lacada en poliéster color gris texturizado, con cristal templado de seguridad y base para atornillar sobre cimentación. Su radiación lateral permite dirigir la luz en una sola dirección, mientras que sus rejillas anti deslumbramiento garantizan el confort visual y evitan la emisión de flujo hacia el hemisferio superior.

Bollard manufactured in extruded, injected aluminium, lacquered in textured grey polyester, with tempered safety glass and a base that can be anchored into a foundation. Its lateral radiation allows the light to be directed in a single direction, while the anti-glare grilles guarantee visual comfort and prevent light flow to the upper hemisphere.



Baliza BLOC con radiación lateral
BLOC bollard with wide single distribution



Lamp	Equipo / Gear	Ref	Color	W	Plum	h mm	
	Electromagnético	67.01.04.3	■	18	25,3W	355	<p>6701043 Semiplanos C</p> <p>Im = 1200.00 Imax = 89.50 cd/klm F UTE Inclasificable Eta = 10.90%</p>
	Electromagnetic	67.01.07.3	■	18	25,3W	800	
	Electromagnético	67.01.05.3	■	35	55,2W	355	<p>6701053 Semiplanos C</p> <p>Im = 3300.00 Imax = 157.79 cd/klm F UTE 0.12 J + 0.00 T Eta = 11.54% G=60.0° Alpha=20.9°+8.4° Beta=27.4°+38.2°</p>
	Electromagnetic	67.01.06.3	■	35	55,2W	800	
 	Directo a red	67.01.08.3	■	max.60	60W	355	<p>6701083 Semiplanos C</p> <p>Im = 790.00 Imax = 157.79 cd/klm F UTE 0.12 J + 0.00 T Eta = 11.54% G=60.0° Alpha=20.9°+8.4° Beta=27.4°+38.2°</p>
	Mains supply	67.01.09.3	■	max.60	60W	800	
Lamp		Ref	Color	N° LED	W	Plum	h mm
		67.41.17.3	■	6	6	8,6	355
		67.41.18.3	■	6	6	8,6	800

Aletas antideslumbrantes incluidas
Antiglare louvre included
Disponible en cristal opal
Available in opal cristal