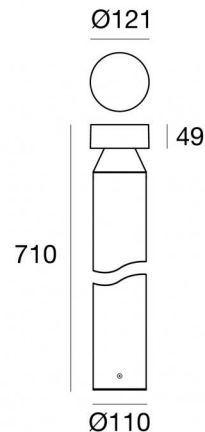


# Buzzer



Columnas & Bolardos  
arrayLED 0 W AC 200-264 V AC | CRI 80  
**76894N00**

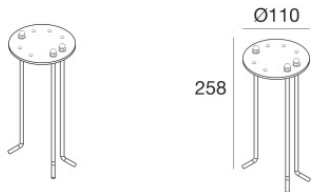


Datos técnicos	
Tipo	Balizas
Posición de instalación	Piso
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	arrayLED
Óptica	Asymmetric 360°
Light emission direction	downward
Potencia nominal	0 W AC
Rango de voltaje de entrada	200-264V
CCT / Tone	4000 K
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	1
IP	IP65
IK	IK09
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Artículo regulable	No
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	No
Resinado	Sí
Tipología de emisión luminosa	Emission Radiale
Peso neto	1.9 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	1.5 KV

Acabado cuerpo	
Material	Aluminio fundido EN AB - 46100
Color	gris
Elaboración	Anodizado de poro abierto + pintado con polvo
Acabado difusor	
Material	Policarbonato resistente a los rayos UV
Color	transparente
Acabado base	
Material	Aluminio fundido EN AB - 46100
Color	gris
Elaboración	Anodizado de poro abierto + pintado con polvo



Buzzer | Bollard & Pole | Accessories  
**76894N00**



Piquete - Pernos de acero inoxidable con plantilla de posicionamiento  
Material de revestimiento: acero

**Code**

W-F900001