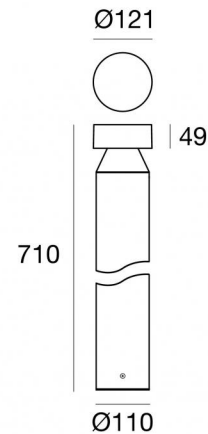


Buzzer



Poller & Mastaufsatzleuchten
arrayLED 0 W AC 200-264 V AC | CRI 80
76894N00



Technische Daten	
Typ	Poller
Installationsposition	Boden
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	arrayLED
Optik	Asymmetric 360°
Light emission direction	downward
Lampe Nennleistung	0 W AC
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	4000 K
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	AC
Isolierklasse	1
IP	IP65
IK	IK09
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Leuchte dimmbar	Nein
Schwenkbarkeit	Nein
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Nein
Harzbeschichtung	Ja
Typ Lichtabstrahlung	Emissione Radiale
Nettogewicht	1.9 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Nein
Schutz vor Stoßspannungen	1.5 KV

Oberfläche Gehäuse

Material	Stranggepresstes Aluminium EN AB - 46100
Farbe	Grau RAL 7021
Bearbeitungstyp	Offenporige Anodisierung + Pulverlackierung

Oberfläche Diffusor

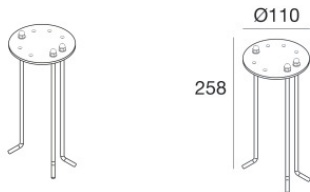
Material	Polycarbonat UV-beständige
Farbe	transparent

Oberfläche sockel

Material	Stranggepresstes Aluminium EN AB - 46100
Farbe	Grau RAL 7021
Bearbeitungstyp	Offenporige Anodisierung + Pulverlackierung



Buzzer | Bollard & Pole | Accessories
76894N00



Erdspießen - Edelstahlschrauben mit Positionierungsschablone
Material Verkleidung: stahl

Code

W-F900001