

Buzzer



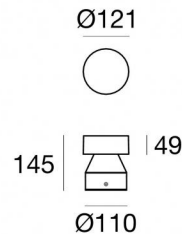
Bornes & mâts
arrayLED 0 W AC 200-264 V AC | CRI 80
76888N00



360° light



180° light



Données techniques

Typologie	Poteaux
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	arrayLED
Optique	Asymmetric 360°
Light emission direction	downward
Puissance nominale	0 W AC
Température de couleur / Tone	4000 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	1
IP	IP65
IK	IK09
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Article à intensité variable	Non
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Non
Revêtement en résine	Oui
Type d'émission lumineuse	Emission Radiale
Poids net	0.7 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	1.5 KV

Finition corps

Matériau	Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100
Couleur	Dark brown
Fabrication	Anodisation à pores ouverts + revêtement par poudre

Finition diffuseur

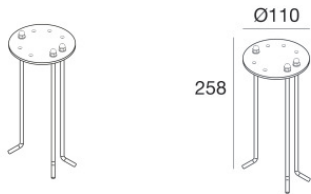
Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Couleur	transparent

Finition base

Matériau	PC
Couleur	noir



Buzzer | Bollard & Pole | Accessories
76888N00



piquets - boulons en acier inoxydable avec modèle de positionnement
Matériau revêtement: acier

Code

W-F900001