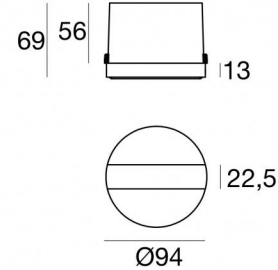




Uplights | x powerLED 0 W DC - 6 W AC | CRI 80
84283W18



Données techniques	
Typologie	Surface - -
Position d'installation	Mur - Plafond - Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLED
Optique	Elliptic Narrow Spot (Wall Grazing)
Light emission direction	upward
Puissance nominale	0 W DC
Pouvoir total	6 W
Tension d'entrée nominale	220 - 240 V AC
Plage de tension d'entrée	190 - 250 V AC
Température de couleur / Tone	3000 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra
C.C. / V.C.	AC
Classe d'isolation	1
IP	IP65
IK	IK08
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Driver
Article à intensité variable	Non
Orientable	Orientable
angle total (plan vertical)	10 °
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	1 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Emissione ad arco
Poids net	0.65 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	4 KV
Protection contre les surtensions	0,5 KV
Caractéristiques technologiques du produit	TCS - TVS - UV Resistant

Finition corps	
Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Couleur	Blanc
Fabrication	Peinture liquide
Finition diffuseur	
Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Couleur	transparent
Finition base	
Matériau	Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100
Couleur	Blanc
Fabrication	Anodisation à pores ouverts + revêtement par poudre
Cables Electrification	
Cable connector	No