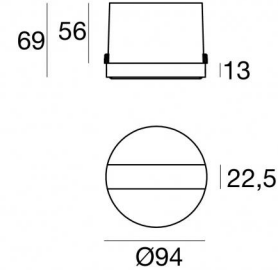




Uplights | x powerLED 0 W DC - 6 W AC | CRI 80  
84283W18



Technische Daten	
Typ	Oberfläche - -
Installationsposition	Wand - Decke - Boden
Installationsumgebung	Outdoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	powerLED
Optik	Elliptic Narrow Spot (Wall Grazing)
Light emission direction	upward
Lampe Nennleistung	0 W DC
Gesamtleistung	6 W
Nominale Eingangsspannung	220 - 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	190 - 250 V AC
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	3000 K
Farbwiedergabeindex	80 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	AC
Isolierklasse	1
IP	IP65
IK	IK08
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Driver
Leuchte dimmbar	Nein
Schwenkbarkeit	Orientabile
Gesamtwinkel (vertikale Ebene)	10 °
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Ja
Kabellänge	1 m
Harzbeschichtung	Nein
Typ Lichtabstrahlung	Emissione ad arco
Nettogewicht	0.65 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	4 KV
Schutz vor Stoßspannungen	0,5 KV
Technische Merkmale des Produkts	TCS - TVS - UV Resistant

Oberfläche Gehäuse	
Material	Polycarbonat UV-beständige
Farbe	Weiß
Bearbeitungstyp	Flüssiglackierung
Oberfläche Diffusor	
Material	Polycarbonat UV-beständige
Farbe	transparent
Oberfläche sockel	
Material	Stranggepresstes Aluminium EN AB - 46100
Farbe	Weiß
Bearbeitungstyp	Offenporige Anodisierung + Pulverlackierung
Cables Electrification	
Cable connector	No