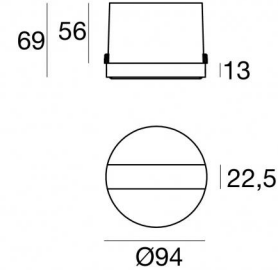




Uplights | 190-250 V AC /260-360 V DC  
4 x powerLED 4 W DC - 6 W AC | CRI 80  
**84285N18**



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	4 W DC
Pouvoir total	6 W
Flux lumineux (source)	536 lm
Tension d'entrée nominale	220 - 240 V AC
Plage de tension d'entrée	190 - 250 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Température de couleur / Tone	4000 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	Gris
Fabrication	Peinture liquide

### Finition diffuseur

Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Couleur	transparent

### Finition base

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

### Cables Electrification

Cable connector	No
-----------------	----

L'alimentation électrique contenue dans l'appareil est conforme à la norme CEI 61347-2-13 annexe J et peut donc être alimentée par des systèmes d'alimentation centralisés.

Uplights | 190-250 V AC /260-360 V DC | 4 x powerLED 4 W DC - 6 W AC | CRI 80  
**84285N18**

Arced diffusion uplights for outdoor application. The natural white LED light source with a elliptic narrow spot (wall grazing) light distribution is composed of 4 powerleds LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 536 lm, with a 134.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of uv resistant polycarbonate and features a grey finish, processed by means of liquid painting; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 0.65 kg.

The total absorbed power is 6 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class I and can be wall lights, ceiling or floor-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

### Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.

### Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	23 %
Flux lumineux (source)	536 lm
Flux lumineux du luminaire	125 lm
Consumption	6 W
Efficacité lumineuse du luminaire	20 lm/W
Température de couleur	4000 K
Standards de Concordance de Couleur	3 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	80 Ra
Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C
Température typique sur le verre	40°C

### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 60500h

### UGR

UGR axial	14.3
UGR transversal	39.7
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Optique C90/C270	4°
Optique C0/C180	134.2°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis

