



Uplights | 1 x powerLED 9 W DC 24 V | CRI 80  
80550W06



Datos técnicos	
Tipo	Transitable
Posición de instalación	Piso
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	powerLED
Óptica	Ultra Spot
Light emission direction	upward
Potencia nominal	9 W DC
Flujo luminoso (fuente)	945 lm
Rango de voltaje de entrada	24 V
CCT / Tone	3000 K
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Clase de aislamiento	3
IP	IP68
Restricciones de instalación	No para uso bajo el agua
IK	IK10
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	No
C.V. - C.C. Converter	Convertidor 24V incluido
Artículo regulable	No
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	Sí
Transitabilidad	2500 Kg
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	1 m
Resinado	Sí
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	0.678 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No
Características tecnológicas del producto	Acquastop - TVS


### Acabado cuerpo


Material	Aluminio fundido EN AB - 46100
Color	negro
Elaboración	Anodizado de poro abierto + pintado con polvo


### Acabado brida

Material	Acero AISI 316L
Color	acero
Elaboración	Cepillado


### Electrónica

 89179  
On/Off Driver 198-264V AC 24 W (1 - 2 art.)

 89359  
On/Off Driver 198-264V AC / 180-275V DC 48 W (1 - 5 art.)

 99331  
On/Off Driver 198-264V AC / 176-275V DC 150 W (1 - 16 art.)

 99660  
DALI - 1-10V Controller 24V DC 216 W (- art.)

 C-E500023  
DALI - 1-10V - Push and Simply Dim Controller 8-53V DC 576 W (- art.)

### Cables Electrificación

Cable connector No

## Uplights | 1 x powerLED 9 W DC 24 V | CRI 80 80550W06

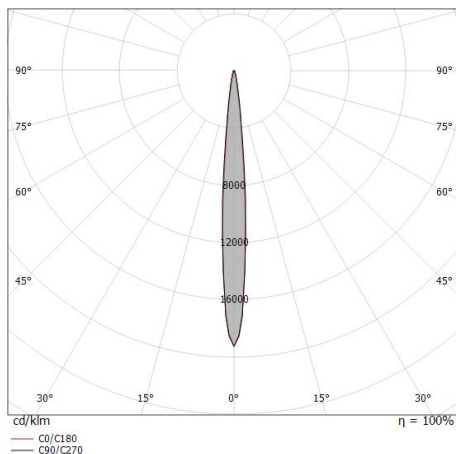
Single emission uplights for outdoor application. The warm white LED light source with a ultra spot light distribution is composed of 1 poweredLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 945 lm, with a 105.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a black finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating. The ingress protection degree is IP68; the total weight is of 0.678 kg.

The total absorbed power is 9 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class III and can be floor-mounted with an outer casing, code 99680(for concrete or masonry).

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.08 0.08	E(0°) 47156 E(C90) 4.7° 23725 E(C0) 4.6° 23993
1.0	0.14 0.14	E(0°) 11789 E(C90) 4.7° 5931 E(C0) 4.6° 5998
1.5	0.25 0.24	E(0°) 5240 E(C90) 4.7° 2636 E(C0) 4.6° 2666
2.0	0.33 0.32	E(0°) 2947 E(C90) 4.7° 1483 E(C0) 4.6° 1500
2.5	0.41 0.40	E(0°) 1886 E(C90) 4.7° 949 E(C0) 4.6° 960
3.0	0.49 0.48	E(0°) 1310 E(C90) 4.7° 659 E(C0) 4.6° 666

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 9.2°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 9.4°)

### Clase de eficiencia energética

Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética E.

### Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	64 %
Flujo luminoso (fuente)	945 lm
Flujo luminoso de luminaria	613 lm
Consumption	9 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	68 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	80 Ra

Temperatura estándar del ambiente de servicio -20 / +50°C

Temperatura típica sobre el vidrio 40°C

### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 247450h (at Tj 60 Ta 25 )

### UGR

UGR axial	16.1
UGR transversal	16.1
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Óptica C0/C180	9°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Suelo\_R | Uplights | Accessories  
**80550W06**



Caja de empotrar

posición de instalación: piso; tipo instalación: albañilería L=85mm, H=155mm, D=85mm.

Material:Plástico ABS, color:negro.

**Code**

99680