



Uplights | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80  
93138M08



Datos técnicos	
Tipo	Frame
Posición de instalación	Piso
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	powerLED
Óptica	Narrow Spot
Potencia nominal	2 W DC
Flujo luminoso (fuente)	219 lm
Rango de voltaje de entrada	630mA
CCT / Tone	2700 K
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
C.C. / C.V.	CC
Clase de aislamiento	3
IP	IP67
IK	IK05
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	No
Artículo regulable	DALI - 1-10V
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	Sí
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	1 m
Resinado	Sí
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	0.180 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No

### Acabado cuerpo

Material	Latón
Color	chromo
Elaboración	Galvanostegia

### Electrónica



89420  
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 - 2 art.)



99186  
On/Off Driver 198~264V AC (6 - 12 art.)



C-E200008  
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (3 - 6 art.)



Uplights | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80  
**93138M08**

Single emission uplights for outdoor application. The super warm white LED light source with a narrow spot light distribution is composed of 1 powered LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 219 lm, with a 109.5 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of brass and features a chrome finish, processed by means of electroplating. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 0.180 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 2 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 84918(for concrete or masonry).

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

### Clase de eficiencia energética

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

### Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	68 %
Flujo luminoso (fuente)	219 lm
Flujo luminoso de luminaria	150 lm
Consumption	2,0 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	75 lm/W
Temperatura de color	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	1.5 Step
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 361980h (at Tj 60 Ta 25 )

### UGR

UGR axial 10.8

UGR transversal 10.9

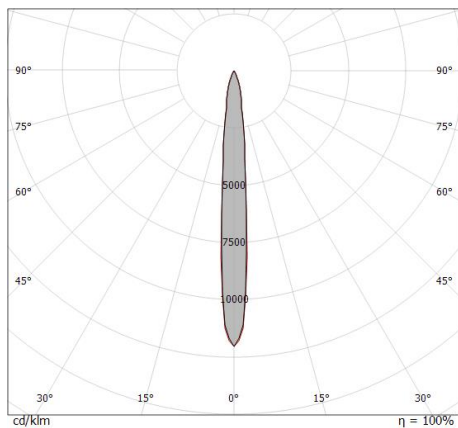
X=4H | Y=8H S=0.25H

Reflection factor 70/50/20

### OPTICAL

Óptica C0/C180 10°

Light distribution simmetry Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.09 0.09	E(0°) 7175 E(C90) 5.1° 3564 E(C0) 5.2° 3600
1.0	0.18 0.18	E(0°) 1794 E(C90) 5.1° 891 E(C0) 5.2° 900
1.5	0.27 0.27	E(0°) 797 E(C90) 5.1° 396 E(C0) 5.2° 400
2.0	0.36 0.36	E(0°) 448 E(C90) 5.1° 223 E(C0) 5.2° 225
2.5	0.45 0.46	E(0°) 287 E(C90) 5.1° 143 E(C0) 5.2° 144
3.0	0.54 0.55	E(0°) 199 E(C90) 5.1° 99 E(C0) 5.2° 100



Beret\_2Q | Uplights | Accessories  
**93138M08**

Muelles para empotrar

**Code**

LED-MOL008ACC



Caja de empotrar

posición de instalación: piso; tipo instalación: albañilería L=87mm, H=60mm, D=60mm.

Material:Plástico ABS, color:negro.

**Code**

84918