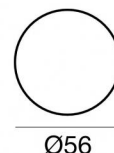
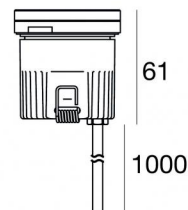




Uplights | 1 x powerLED 4 W DC 350 mA | CRI 80
82659N15



Datos técnicos	
Tipo	Practicable
Posición de instalación	Piso
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	powerLED
Óptica	Spot
Light emission direction	upward
Potencia nominal	4 W DC
Flujo luminoso (fuente)	529 lm
Rango de voltaje de entrada	350mA
CCT / Tone	4000 K
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
C.C. / C.V.	CC
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
Artículo regulable	DALI - 1-10V
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	Sí
Transitabilidad	2000 Kg
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	1 m
Resinado	Sí
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	0.2 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No
Tecnología óptica	Dark light
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 difusor

Material	Vidrio extra claro - templado
Color	transparente
Elaboración	Serigrafía

Electrónica



89421
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 art.)



C-E200006
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (2 - 3 art.)

Cables Electrification

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

Uplights | 1 x powerLED 4 W DC 350 mA | CRI 80 82659N15

Single emission uplights for outdoor application. The natural white LED light source with a spot light distribution is composed of 1 powerLED LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 529 lm, with a 132.3 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 diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP68; the total weight is of 0.2 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 4 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 83038(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 E.

Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	54 %
Flujo luminoso (fuente)	529 lm
Flujo luminoso de luminaria	287 lm
Consumption	4 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	71 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	80 Ra

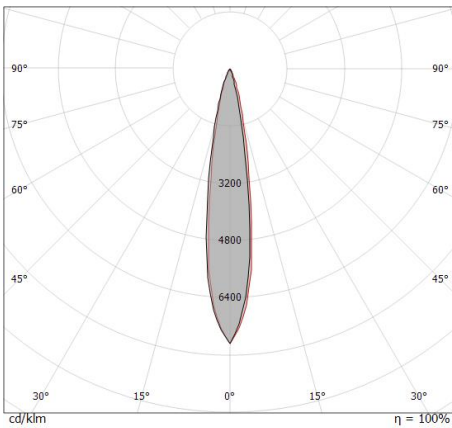
Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C
Temperatura típica sobre el vidrio	40°C

LED Life / Failure Ratio

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

OPTICAL

Óptica C0/C180	18°
Light distribution symmetry	Asymmetrical

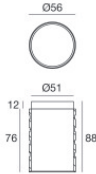


Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.15	E(0°) 8787 E(C0) 4258
1.0	0.31	E(0°) 2197 E(C0) 1064
1.5	0.46	E(0°) 976 E(C0) 473
2.0	0.62	E(0°) 549 E(C0) 266
2.5	0.77	E(0°) 351 E(C0) 170
3.0	0.93	E(0°) 244 E(C0) 118

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]
C0/C180 (Half-peak divergence: 17.6°)



Orma_F | Uplights | Accessories
82659N15



Caja de empotrar

posición de instalación: piso; tipo instalación: albañilería L=56mm, H=88mm, D=56mm.

Material:Plástico ABS, color:negro.

Code

99922



Caja de empotrar

posición de instalación: piso; tipo instalación: albañilería L=97mm, H=88mm, D=97mm.

Material:Plástico ABS, color:negro.

Code

83038