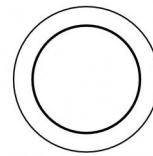
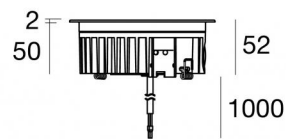


Uplights | 1 arrayLED 12 W AC 200-264 V AC

CRI 80

76082N15



Ø138

Datos técnicos	
Tipo	Practicable
Posición de instalación	Piso
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	arrayLED
Óptica	Spot
Light emission direction	internal
Potencia nominal	12 W AC
Flujo luminoso (fuente)	1316 lm
Rango de voltaje de entrada	200-264V
CCT / Tone	4000 K
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	1
IP	IP67
IK	IK10
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Artículo regulable	No
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	0.9 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	1.5 KV
Características tecnológicas del producto	Acquastop

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

Acabado brida

Material	Acero AISI 316L
Color	acero
Elaboración	Cepillado

Cables Electrification

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

Uplights | 1 arrayLED 12 W AC 200-264 V AC | CRI 80 76082N15

Single emission uplights for outdoor application. The natural white LED light source with a spot light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1316 lm, with a 109.7 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 IP67; the total weight is of 0.9 kg.

The total absorbed power is 12 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class I and can be floor-mounted with an outer casing, code 99652(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

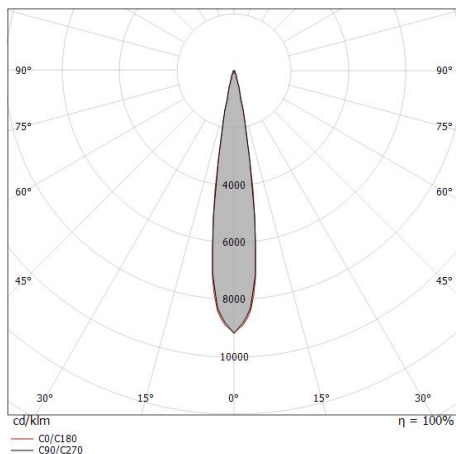
Light Output Ratio (LOR)	67 %
Flujo luminoso (fuente)	1316 lm
Flujo luminoso de luminaria	889 lm
Consumption	12 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	74 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
Temperatura estándar del ambiente de servicio	
	-20 / +50°C
Temperatura típica sobre el vidrio	
	40°C

UGR

UGR axial	13.2
UGR transversal	13.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Óptica C0/C180	17°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.15 0.15	E(0°) 32591 E(C90) 8.5° 15926 E(C0) 8.6° 15820
1.0	0.30 0.30	E(0°) 8148 E(C90) 8.5° 3981 E(C0) 8.6° 3955
1.5	0.45 0.45	E(0°) 3621 E(C90) 8.5° 1770 E(C0) 8.6° 1758
2.0	0.60 0.60	E(0°) 2037 E(C90) 8.5° 995 E(C0) 8.6° 989
2.5	0.75 0.76	E(0°) 1304 E(C90) 8.5° 637 E(C0) 8.6° 633
3.0	0.90 0.91	E(0°) 905 E(C90) 8.5° 442 E(C0) 8.6° 439

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 17.2°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 17.0°)



Caja de empotrar

posición de instalación: piso; tipo instalación: albañilería L=154mm, H=76mm, D=154mm.

Material:Plástico ABS, color:negro.

Code

99652