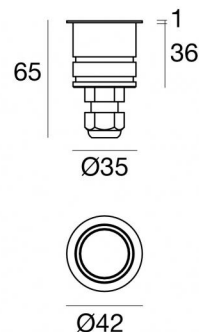




Uplights | 3 topLED 1.5 W DC 24 V | CRI 80
95475N00



Datos técnicos	
Tipo	Trimless
Posición de instalación	Pared - Piso
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	topLED
Óptica	Difusa
Potencia nominal	1.5 W DC
Flujo luminoso (fuente)	63 lm
Rango de voltaje de entrada	24V
CCT / Tone	4000 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	IK09
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	1.5 m
Resinado	Sí
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	0.100 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No

Acabado cuerpo

Material	aluminio
Color	Negro
Elaboración	Pintura

Acabado difusor

Material	PC
Color	transparente
Elaboración	Arenado

Electrónica



89488
On/Off Driver 190~250V AC / 180~275V DC 15 W



89179
On/Off Driver 198~264V AC 24 W



89359
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 48 W



99332
1-10V Controller



99722
DALI Controller 90~305V AC / 127~431V DC 120 W

Uplights | 3 topLED 1.5 W DC 24 V | CRI 80
95475N00

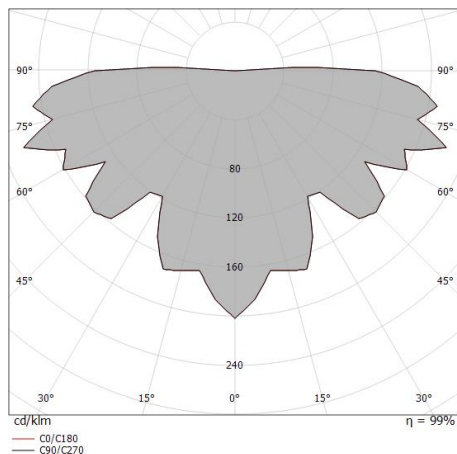
Single emission uplights for outdoor application. The natural white LED light source with a diffused light distribution is composed of 3 topLED LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 63 lm, with a 42.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a black finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC with a sandblasting treatment. The ingress protection degree is IP68; the total weight is of 0.100 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 1.5 W. The power supply cable is included and features a 1.5 m length.

The device features protection class III and can be wall lights or floor-mounted with an outer casing, code 98291 (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)	100 %
Flujo luminoso (fuente)	63 lm
Flujo luminoso de luminaria	63 lm
Consumption	1,4 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	63 lm/W
Temperatura de color	4000 K
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	32.8
UGR transversal	32.9
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Óptica C0/C180	180°
Light distribution symmetry	Symmetrical



80



Ø43

Caja de empotrar

posición de instalación: piso; tipo instalación: albañilería L=43mm, H=80mm, D=43mm.

Material:Plástico ABS, color:negro.

Code9829298 /
138

105

Caja de empotrar

posición de instalación: piso; tipo instalación: albañilería L=105mm, H=122mm, D=105mm.

Material:aluminio, color:Aluminio Anodizado, elaboración :Anodizado.

Finish**Code**98291