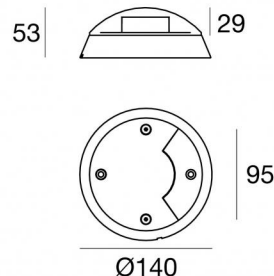


Astropek_1 Blade V2



Uplights | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80
83524M05



Datos técnicos	
Tipo	Superficie - -
Posición de instalación	Piso
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	powerLED
Óptica	Ultra Spot
Light emission direction	external
Potencia nominal	2 W DC
Flujo luminoso (fuente)	266 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	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	2500 Kg
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	3 m
Resinado	Sí
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	0.85 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No
Características tecnológicas del producto	Acquastop

Acabado cuerpo

Material	aluminio
Color	gris RAL 9006
Elaboración	Pintura

Acabado difusor

Material	vidrio
Color	blanco
Elaboración	Arenado

Acabado base

Material	PC
Color	negro

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.)

Astropek_1 Blade V2



Uplights | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80
83524M05

Single emission uplights for outdoor application. The super warm white LED light source with a ultra spot light distribution is composed of 1 powerLEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 266 lm, with a 133.0 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a grey ral 9006 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of glass with a sandblasting treatment. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 0.85 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 3 m length.

The device features protection class III and can be floor-mounted.

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)	6 %
Flujo luminoso (fuente)	266 lm
Flujo luminoso de luminaria	16 lm
Consumption	2,0 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	8 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	50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

OPTICAL

Óptica C0/C180	180°
Light distribution symmetry	Symmetrical

