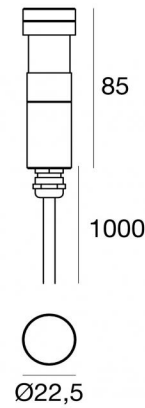
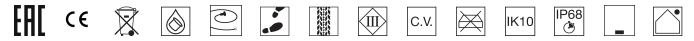




Uplights | x powerLED 0 W DC 24 V | CRI 80
82698N20



| Datos técnicos | |
|---|--------------------------|
| Tipo | Practicable |
| Posición de instalación | Piso |
| Ambiente de instalación | Exteriores |
| Fuente de luz | LED |
| Circuit structure | powerLED |
| Óptica | Flood |
| Light emission direction | upward |
| Potencia nominal | 0 W DC |
| Rango de voltaje de entrada | 24 V |
| 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 | IK10 |
| Test del hilo incandescente | 850° |
| Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables | Sí |
| CE | Sí |
| Driver incluido. | No |
| C.V. - C.C. Converter | Convertidor 24V incluido |
| 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 | 0.089 Kg |
| Protección descargas electrostáticas | No |
| Protección contra sobretensiones | No |
| Características tecnológicas del producto | Acquastop - TVS |

Acabado cuerpo

| | |
|----------|----------------|
| Material | Acero AISI 316 |
| Color | acero |

Acabado difusor

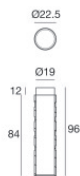
| | |
|-------------|-------------------------------|
| Material | Vidrio extra claro - templado |
| Color | transparente |
| Elaboración | Serigrafía |

Cables Electrification with converter

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



Orma_F | Uplights | Accessories
82698N20

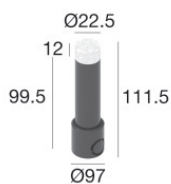


Caja de empotrar

posición de instalación: piso; tipo instalación: albañilería L=22.5mm, H=96mm, D=22.5mm.
Material:Plástico ABS, color:negro.

Code

99925



Caja de empotrar

posición de instalación: piso; tipo instalación: albañilería L=29mm, H=111mm, D=29mm.
Material:Plástico ABS, color:negro.

Code

83037