

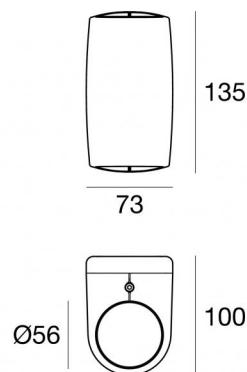
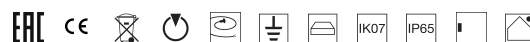
Vedette_R Single emission



Luminaria de pared | arrayLED 0 W DC - 9 W AC

CRI 80

82794N30



| Datos técnicos | |
|---|----------------|
| Tipo | Superficie |
| Posición de instalación | Pared |
| Ambiente de instalación | Exteriores |
| Fuente de luz | LED |
| Circuit structure | arrayLED |
| Óptica | Medium Flood |
| Light emission direction | downward |
| Potencia nominal | 0 W DC |
| Poder total | 9 W |
| Tensión nominal de entrada | 220 - 240 V AC |
| Rango de voltaje de entrada | 198 - 264 V AC |
| CCT / Tone | 4000 K |
| Índice de rendimientos cromático | 80 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Clase de aislamiento | 1 |
| IP | IP65 |
| IK | IK07 |
| Test del hilo incandescente | 850° |
| Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables | Sí |
| CE | Sí |
| Driver incluido. | driver |
| Artículo regulable | No |
| Orientabilidad | No |
| Basculación | No |
| Practicabilidad | No |
| Transitabilidad | No |
| Cable incluido. | Sí |
| Largo del cable | 1 m |
| Resinado | No |
| Tipología de emisión luminosa | Una emisión |
| Peso neto | 0.96 Kg |
| Protección descargas electrostáticas | Sí |
| Protección contra sobretensiones | 1 KV |
| Características tecnológicas del producto | Acquastop |

Acabado cuerpo

| | |
|-------------|---|
| Material | Aluminio fundido EN AB - 46100 |
| Color | Negro |
| Elaboración | Anodizado de poro abierto + pintado con polvo |

Cables Electrification

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