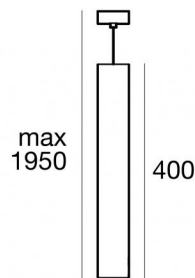




Colgantes | arrayLED 0 W DC - 8.2 W AC | CRI 90
76103W45



Ø 60 |

| Datos técnicos | |
|---|-------------------------------|
| Tipo | Superficie |
| Posición de instalación | Techo |
| Ambiente de instalación | Interiores |
| Fuente de luz | LED |
| Circuit structure | arrayLED |
| Óptica | Medium Wide Flood |
| Light emission direction | downward |
| Potencia nominal | 0 W DC |
| Poder total | 8.2 W |
| Tensión nominal de entrada | 220 - 240 V AC |
| Rango de voltaje de entrada | 100 - 240 V AC |
| CCT / Tone | 3000 K |
| Índice de rendimientos cromático | 90 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Clase de aislamiento | 2 |
| IP | IP40 |
| IK | IK05 |
| 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 | 1,8 m |
| Resinado | No |
| Tipología de emisión luminosa | Una emisión |
| Peso neto | 1.2 Kg |
| Protección descargas electrostáticas | Sí |
| Protección contra sobretensiones | 0,5 KV |
| Tecnología óptica | Ottica arretrata low glare |

| Acabado cuerpo | |
|-----------------------------------|---|
| Material | Hierro - Aluminio 6060 |
| Color | Negro |
| Elaboración | Recubrimiento en polvo - Recubrimiento en polvo |
| Acabado difusor | |
| Material | Vidrio extra claro |
| Color | transparente |
| Acabado base | |
| Material | Hierro |
| Color | Negro |
| Elaboración | Recubrimiento en polvo |
| Cables Electrification+suspension | |
| Cable connector | No |
| Longitud máxima de | 1950 mm |