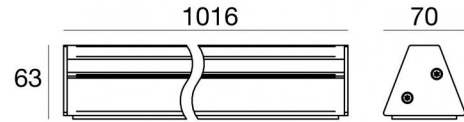


Dirigo_FL2 Aluminium



Elementos lineales | 180-264 V AC /254-370 V DC
120 stripLED 14.4 W DC - 17 W AC | CRI 80
64643W00



| Datos técnicos | |
|---|----------------------|
| Designer | Studio RIGO |
| Año de realización | 2017 |
| Tipo | Superficie |
| Posición de instalación | Pared - Techo - Piso |
| Ambiente de instalación | Exteriores |
| Fuente de luz | LED |
| Circuit structure | stripLED |
| Óptica | Difusa |
| Light emission direction | downward |
| Potencia nominal | 14.4 W DC |
| Poder total | 17 W |
| Flujo luminoso (fuente) | 900 lm |
| Tensión nominal de entrada | 220 - 240 V AC |
| Rango de voltaje de entrada | 180 - 264 V AC |
| Frequency | 50 - 60 Hz |
| CCT / Tone | 3000 K |
| Índice de rendimientos cromático | 80 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Clase de aislamiento | 2 |
| IP | IP67 |
| IK | IK09 |
| 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 | Sí |
| Transitabilidad | No |
| Cable incluido. | No |
| Resinado | No |
| Tipología de emisión luminosa | Una emisión |
| Peso neto | 1.8 Kg |
| Protección descargas electrostáticas | 4 KV |
| Protección contra sobretensiones | 3 KV |
| Tecnología óptica | Dot free |

Acabado cuerpo

| | |
|-------------|---|
| Material | Aluminio 6060 |
| Color | gris |
| Elaboración | Anodizado de poro abierto + pintado con polvo |

Acabado difusor

| | |
|----------|------------------------------------|
| Material | Polimetilmetacrilato Resistente UV |
| Color | opalino |

La fuente de alimentación contenida en el dispositivo cumple con la norma IEC 61347-2-13 anexo J y, por lo tanto, puede alimentarse mediante sistemas de alimentación centralizados.

