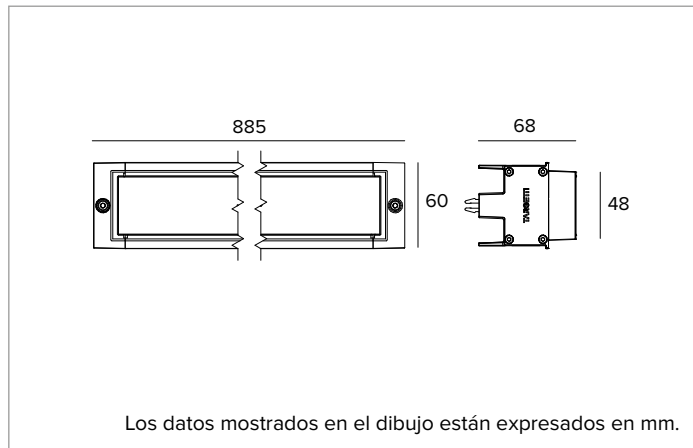


1E4136EL | IVY Módulo lineal

Módulo de luz LED lineal, alimentado a muy baja tensión, para instalación en el interior del perfil



| | | | | | | |
|--------|-----------------------------|------------------|--------|-------|-------|-----------|
| | | 2700K | H(m) | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) |
| | | Ra90 | 85° | 32° | | |
| | | Fixture Power | 22W | 1 | 1.84 | 0.57 1920 |
| | | Source Flux | 2745lm | 2 | 3.68 | 1.14 480 |
| | | Fixture Flux | 2051lm | 3 | 5.52 | 1.70 213 |
| | | Efficacy | 92lm/W | 4 | 7.36 | 2.27 120 |
| TS1652 | I _{max} =699cd/klm | I _{max} | 1920cd | 5 | 9.20 | 2.84 77 |



LÁMPARA

Tarjetas lineales LED High Power High Efficiency Ra90.

Clase de eficiencia energética: E

Potencia nominal: 20W

Flujo nominal: 2745lm

Índice de reproducción cromática: 90

Rf: 90,9

Rg: 100,1

CCT nominal: 2700K

SDCM: 3

Duración útil (L80/B10): >50000h tq +25°C

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Versión Flood: grupo óptico compuesto por una lente primaria cilíndrica de PMMA, reflector de aluminio especular de alta reflectancia y filtro holográfico difusor integrado.

Óptica: HÍBRIDA

Apertura del haz de luz: FL

Eficiencia óptica: 75%

Flujo luminaria: 2051lm

Rendimiento luminoso: 92lm/W

Seguridad fotobiológica: Conforme al grupo de riesgo RG1 (Riesgo Bajo)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo en extrusión de aluminio con tratamiento de anodización, negro con un espesor mínimo de 15µ. Tapas laterales de cierre en polímero termoplástico. Pantalla de cristal extraclaro serigrafiado de 4mm de espesor. Longitud del módulo de iluminación de 885mm.

Color y acabado: Anodización, negro

Dimensiones: L=885mm

Peso: 2,2Kg

Versión: ON-OFF

Grado de protección: IP65

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia luminaria: 22W

Alimentación: 48Vdc

Clase de aislamiento: CLASE 3

Clase F: Sí

Temperatura ambiente: -25°C / +35°C

INSTALACIÓN

Sistema de enganche rápido de los módulos mediante clips en aluminio anodizado. Posicionamiento "libre" en cualquier punto del perfil del sistema y apriete mecánico con llave hexagonal. Preparado para conexión en serie mediante cable de conexión H05RN-F (0,15m + 0,15m) completo de conectores miniaturizados macho/hembra IP65.

NOTAS

Versión electrónica ON-OFF.

GARANTÍA

5 años.

ADVERTENCIAS

Luminaria diseñada para su eliminación/reciclaje al final de su vida útil. Fuente luminosa reemplazable (solo LED) por un profesional. Equipo de control reemplazable por un profesional.

En función de la continua evolución tecnológica de los componentes electrónicos, los datos indicados están sujetos a actualización por lo que es necesario solicitar confirmación al hacer el pedido.

El flujo luminoso y la potencia eléctrica presentan tolerancias +/-10% respecto al valor indicado. tq +25°C (CIE 121).

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI

1E4136EL | IVY Módulo lineal

Módulo de luz LED lineal, alimentado a muy baja tensión, para instalación en el interior del perfil

Códigos para completar

Alimentación



| Driver | Color | Código |
|--------|-------|---------------|
| ON-OFF | ● | 1E4169 |

Box driver 48Vdc (IP65).
L=450mm 90W.

Se suministra con cable de conexión H05RN-F (0,15m + 0,15m) completo de conectores macho/hembra IP65 para 220V y conector miniaturizado hembra IP65 para 48V.



| Driver | Color | Código |
|--------|-------|---------------|
| ON-OFF | ● | 1E4175 |

Box driver 48Vdc (IP65).
L=450mm 150W.

Se suministra con cable de conexión H05RN-F (0,15m + 0,15m) completo de conectores macho/hembra IP65 para 220V y conector miniaturizado hembra IP65 para 48V.

Alimentación

| Dimensiones LxHxP mm | Potencia | Alimentación | Salida en tensión | IP | Código |
|----------------------|----------|--------------|-------------------|------|---------------|
| 225x51x65 | 70W | 220-240Vac | 48Vdc | IP67 | 1E2320 |
| 225x51x65 | 150W | 220-240Vac | 48Vdc | IP67 | 1E2321 |

Alimentador electrónico ON-OFF.
Longitud cable 0,5m (IN y OUT).
A completar con kit de conexión 1E4184.

| Dimensiones LxHxP mm | Potencia | Alimentación | Salida en tensión | IP | Código |
|----------------------|----------|--------------|-------------------|------|-----------------|
| 225x36x60 | 60W | 220-240Vac | 48Vdc | IP20 | 1T6917EL |
| 240x49x60 | 130W | 220-240Vac | 48Vdc | IP20 | 1T6916EL |

Alimentador electrónico ON-OFF.
A completar con kit de conexión 1E4184.

Accesorios

Cable



| L mm | Código |
|------|---------------|
| 500 | 1E4270 |
| 1000 | 1E4181 |
| 2000 | 1E4182 |
| 3000 | 1E4183 |

Cable de conexión completo con conectores macho/hembra.

Herramienta



| Código |
|---------------|
| 1E4171 |

Microdestornillador con cabeza hexagonal (diámetro 0,9mm) para cablear el kit de conexión 1E4184.

Conector



| Código |
|---------------|
| 1E4184 |

Kit de conexión 24/48V.
Cable no incluido.
Diámetro máximo del cable 7,5mm.
Se utiliza para longitudes superiores a 3m.



| Código |
|---------------|
| 1E2769 |

Caja de conexión lineal IP66/IP68.
5 polos, de sección máx 1,5mm².
Diámetro del cable de 7 a 12mm.

En función de la continua evolución tecnológica de los componentes electrónicos, los datos indicados están sujetos a actualización por lo que es necesario solicitar confirmación al hacer el pedido.
El flujo luminoso y la potencia eléctrica presentan tolerancias +/-10% respecto al valor indicado. tq +25°C (CIE 121).

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI