

1E4126EL | IVY Proyector múltiple
Módulo de luz 3x LED orientable, alimentado a muy baja tensión, para instalación en el interior del perfil



| | | | | | | |
|--------|------------------------------|------------------|--------|-----------------------|------|-----|
| | 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) | | |
| | Ra90 | | 21° | | | |
| | Fixture Power | 7W | 1 | 0.38 | 3496 | |
| | Source Flux | 709lm | 2 | 0.75 | 874 | |
| | Fixture Flux | 598lm | 3 | 1.13 | 388 | |
| | Efficacy | 84lm/W | 4 | 1.51 | 218 | |
| TS1645 | I _{max} =4931cd/klm | I _{max} | 3496cd | 5 | 1.89 | 140 |



LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra90.
Clase de eficiencia energética: F
Potencia nominal: 3x6,4W
Flujo nominal: 3x709lm
Índice de reproducción cromática: 90
Rf: 92
Rg: 101
CCT nominal: 3000K
SDCM: 3
Duración útil (L80/B10): >50000h tq +25°C

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Abertura del haz SP. Óptica compuesta por una lente colimadora acrílica de grado óptico y un filtro holográfico difusor.
Óptica: LENTE
Apertura del haz de luz: SP
Eficiencia óptica: 84%
Flujo luminaria: 3x598lm
Rendimiento luminoso: 84lm/W
Seguridad fotobiológica: Conforme al grupo de riesgo RG1 (Riesgo Bajo)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpos cilíndricos de aluminio obtenidos por mecanizado con máquinas de control numérico y tratamiento de anodización, negro con un espesor mínimo de 15µ. Pintado de polvo en color gris "ferrite". Vidrio de cierre en cristal templado extraclaro. Articulaciones con anillo de bloqueo de aluminio. Orientación de los cuerpos ópticos de 90° en el plano vertical (bloqueo de la orientación por fricción) y de 355° en el plano horizontal con posibilidad de bloqueo mecánico de la puntería sin sistema de herramientas. Componentes electrónicos alojados dentro de una caja de polímero termoplástico protegida por sellos de caucho de silicona.
Color y acabado: Ferrite
Dimensiones: L=442mm
Peso: 1,1Kg
Versión: ON-OFF
Grado de protección: IP65

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia luminaria: 3x7W
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. Las fotometrías se refieren al proyector individual.

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



1E4126EL | IVY Proyector múltiple

Módulo de luz 3x LED orientable, 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