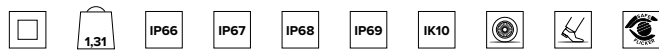
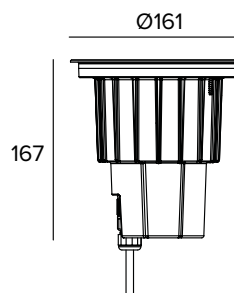


E015ZMH840ELASS | KEPLERO 160 Zoom

Proyector compacto empotrable orientable dotado de lámparas de LED



Los valores fotométricos del aparato se pueden consultar en las siguientes páginas



Los datos mostrados en el dibujo están expresados en mm.

LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra80. Disponible bajo petición de la temperatura color 3500K .

Clase de eficiencia energética: D

Potencia nominal: 12W

Flujo nominal: 1946lm

Índice de reproducción cromática: 80

Rf: 82

Rg: 95

CCT nominal: 4000K

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

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Sistema óptico Zoom híbrido con lente y reflector, con variación de la abertura del haz en cuatro posiciones (Spot, Flood, Medium Wide, Wide Flood). Orientación mediante sistema basculante de hasta 20° en el eje vertical y 350° en el horizontal con bloqueo de la orientación por fricción.

Óptica: ZOOM

Apertura del haz de luz: SP, FL, MWFL, WFL

Eficiencia óptica: Véase fotometrías

Flujo luminaria: Véase fotometrías

Rendimiento luminoso: Véase fotometrías

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

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de presufusión de aluminio con 3 capas de protección: anodización, cataforesis y pintura de color negro. Anillo decorativo ultraplano de acero inoxidable cepillado (AISI 316) con borde biselado (acabado natural). Versión con cristal de protección antideslizante para áreas públicas peatonales. Tornillos Torx antivandalismo A4 de acero inoxidable.

Color y acabado: Acero inoxidable cepillado

Peso: 1,31Kg

Versión: CRISTAL ANTIDESLIZANTE

Grado de protección: IP66,IP67,IP68,IP69

Resistencia mecánica: IK10

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación 110-240Vac con driver integrado ON-OFF. Conexión mediante conectores herméticos IP68 para cable H07RN8-F (máx 2x2,5mm²).

Potencia luminaria: 13W

Alimentación: 110-240V 50/60Hz

Clase de aislamiento: CLASE 2

Tipo driver / Control: ON-OFF

Driver incluido: Sí

Clase F: Sí

SAFE FLICKER: PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), garantizando una luz más cómoda y segura

Temperatura ambiente: -25°C / +35°C

INSTALACIÓN

Arqueta de instalación de nylon, a solicitar por separado. La arqueta está predisuelta para la instalación de la luminaria con anillo a ras o saliente. Resistente a una carga estática de 20kN.

NOTAS

Todos los cuerpos de iluminación se deben completar con una poceta de instalación. IP68: la luminaria no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h). IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529. Todas las versiones de KEPLERO responden a las necesidades de transitabilidad vehicular y peatonal previstas por la norma EN 60598-2-13. Las bajas temperaturas sobre el cristal, las convierten en aptas para la instalación en "áreas especiales", como espacios dedicados a los niños. Adopta la solución técnica "Waterblock Smart" que prevé el resinado de los cables de conexión, limitando el riesgo de que la humedad llegue hasta el driver o hasta la luminaria. Disponible bajo petición la versión 110-277Vac.

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

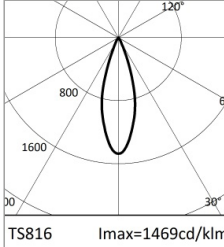
CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI

E015ZMH840ELASS | KEPLERO 160 Zoom
Proyector compacto empotrable orientable dotado de lámparas de LED



| | 4000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) | | |
|---------------|-----------------|------|--------|----------|------|-----|
| | Ra80 | | 15° | | | |
| Fixture Power | 13W | 1 | 0.27 | 6266 | | |
| Source Flux | 1946lm | 2 | 0.54 | 1566 | | |
| Fixture Flux | 669lm | 3 | 0.82 | 696 | | |
| Efficacy | 51lm/W | 4 | 1.09 | 392 | | |
| TS815 | Imax=3220cd/klm | Imax | 6266cd | 5 | 1.36 | 251 |



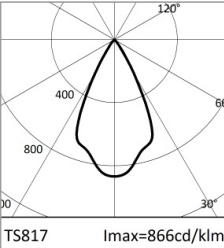
| | 4000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) | | |
|---------------|-----------------|------|--------|----------|------|-----|
| | Ra80 | | 32° | | | |
| Fixture Power | 13W | 1 | 0.58 | 2859 | | |
| Source Flux | 1946lm | 2 | 1.15 | 715 | | |
| Fixture Flux | 887lm | 3 | 1.73 | 318 | | |
| Efficacy | 68lm/W | 4 | 2.30 | 179 | | |
| TS816 | Imax=1469cd/klm | Imax | 2859cd | 5 | 2.88 | 114 |

SP

Flujo luminaria 669lm
 Rendimiento luminoso 51lm/W
 Eficiencia óptica 34%

FL

Flujo luminaria 887lm
 Rendimiento luminoso 68lm/W
 Eficiencia óptica 46%



| | 4000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) | | |
|---------------|----------------|------|--------|----------|------|----|
| | Ra80 | | 53° | | | |
| Fixture Power | 13W | 1 | 0.99 | 1684 | | |
| Source Flux | 1946lm | 2 | 1.98 | 421 | | |
| Fixture Flux | 1146lm | 3 | 2.97 | 187 | | |
| Efficacy | 88lm/W | 4 | 3.95 | 105 | | |
| TS817 | Imax=866cd/klm | Imax | 1684cd | 5 | 4.94 | 67 |



| | 4000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) | | |
|---------------|----------------|------|--------|----------|------|----|
| | Ra80 | | 61° | | | |
| Fixture Power | 13W | 1 | 1.18 | 1208 | | |
| Source Flux | 1946lm | 2 | 2.37 | 302 | | |
| Fixture Flux | 1236lm | 3 | 3.55 | 134 | | |
| Efficacy | 95lm/W | 4 | 4.74 | 76 | | |
| TS818 | Imax=621cd/klm | Imax | 1208cd | 5 | 5.92 | 48 |

MWFL

Flujo luminaria 1146lm
 Rendimiento luminoso 88lm/W
 Eficiencia óptica 59%

WFL

Flujo luminaria 1236lm
 Rendimiento luminoso 95lm/W
 Eficiencia óptica 64%

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

E015ZMH840ELASS | KEPLERO 160 Zoom

Proyector compacto empotrable orientable dotado de lámparas de LED

Códigos para completar

Caja de empotrar



| Ø mm | H mm | Código |
|------|------|---------------|
| 166 | 200 | 1E2521 |

Arqueta de instalación.
Arqueta de nylon de color gris.
Para instalaciones a ras y salientes.

Accesorios

Filtro



| Ø mm | Código |
|------|---------------|
| 70 | 1T1708 |

Filtro refractivo rayado hoja de luz de cristal plano.
Permite proyectar el haz de forma oval; combinado con ópticas spot el efecto de la hoja de luz aparece más marcado.

Rejilla



| Ø mm | Código |
|------|---------------|
| 70 | 1T1711 |

Rejilla antideslumbramiento.
Estructura nido de abeja de metal pintado negro.

Obturador



| Color | Código |
|-------|---------------|
| ● | 1E2523 |

Oscurecedor parcial negro.

Herramienta



| Código |
|---------------|
| 1E0388 |

Ventosa para el levantamiento del cristal.



| Código |
|---------------|
| 1E2495 |

Llave TORX L-KEY. Cabezal TORX TX 30.

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

E015ZMH840ELASS | KEPLERO 160 Zoom

Proyector compacto empotrable orientable dotado de lámparas de LED

Herramienta



Código

1E2524

Tirador de metal para la extracción de la luminaria.

Conector



Código

1E2769

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



Código

1E2494

Caja de conexión múltiple IP68.
1 IN - 3 OUT 4 polos, de sección máx 2,5mm².
Diámetro del cable de 6 a 12mm.

Protector contra sobretensiones



Código

A013B

Protector contra sobretensiones compatible con luminarias y drivers electrónicos
CLASE II.
Tensión de funcionamiento 220-240Vac.
SPD tipo 2+3.
Tensión máxima de descarga de 10kV.
CLASE II
IP67

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