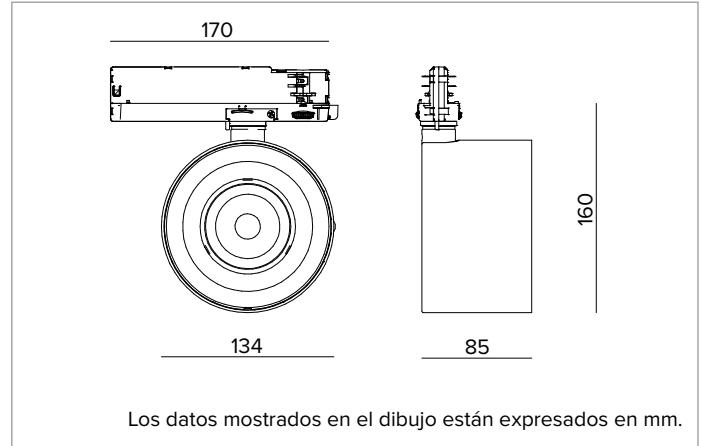


T039WWR930ELPW | ZENO 130

Proyector profesional orientable de LED



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
Ra90		34°	54°				
Fixture Power	29W	1	1.06	1.16	1538		
Source Flux	2999lm	2	2.11	2.33	385		
Fixture Flux	1697lm	3	3.17	3.49	171		
Efficacy	58lm/W	4	4.23	4.65	96		
TS1224	I _{max} =745cd/klm	I _{max}	2235cd	5	5.28	5.81	62



LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra90. Ra97 bajo petición.

Clase de eficiencia energética: D

Potencia nominal: 26W

Flujo nominal: 2999lm

Índice de reproducción cromática: 90

Rf: 92

Rg: 101

CCT nominal: 3000K

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

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Versión Wall Washer con óptica de aluminio pre-anodizado especular de altísima reflectancia, pantalla holográfica de PMMA y elemento negro de cobertura de polímero.

Óptica: WALL WASHER

Apertura del haz de luz: WW

Eficiencia óptica: 57%

Flujo luminaria: 1697lm

Rendimiento luminoso: 58lm/W

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

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo óptico de presofusión de aluminio pintado. Posibilidad de orientación del cuerpo óptico de 0° a -90° en plano vertical y de 355° en horizontal con posibilidad de bloqueo de la orientación.

Color y acabado: Blanco yeso

Peso: 0,8Kg

Grado de protección: IP20

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Driver electrónico ON-OFF integrado en el adaptador de carril.

Potencia luminaria: 29W

Alimentación: 220-240Vac 50/60Hz

Clase de aislamiento: CLASE 2

Tipo driver / Control: ON-OFF

Driver incluido: Sí

Clase F: Sí

Temperatura ambiente: 0°C / +25°C

INSTALACIÓN

Montaje en carril electrificado. Disponible con accesorios mecánicos y ópticos, se pueden instalar con el anillo de soporte.

NOTAS

Disponible bajo petición la versión 110-277Vac.

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