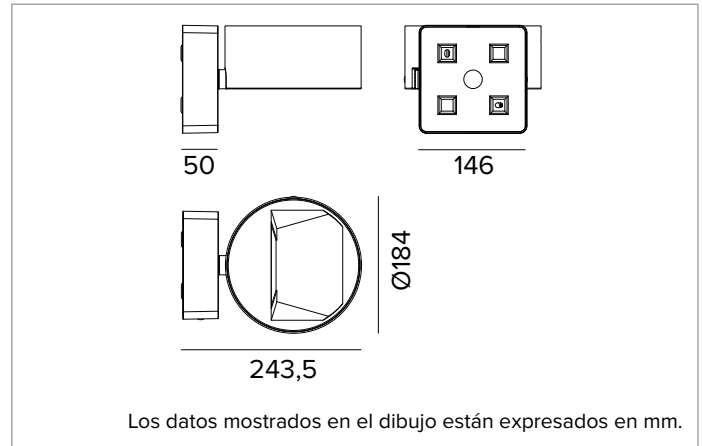


## T038WWR930ELDB | ZENO 180 Applique

### Proyector profesional de LED



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
Ra90		34°	80°				
Fixture Power	58W	1	0.98	1.98	2026		
Source Flux	5756lm	2	1.96	3.97	507		
Fixture Flux	2778lm	3	2.94	5.95	225		
Efficacy	48lm/W	4	3.92	7.94	127		
TS985	I <sub>max</sub> =520cd/klm	I <sub>max</sub>	2995cd	5	4.91	9.92	81



#### LÁMPARA

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

**Clase de eficiencia energética:** D

**Potencia nominal:** 51W

**Flujo nominal:** 5756lm

**Índice de reproducción cromática:** 90

**Rf:** 92

**Rg:** 101

**CCT nominal:** 3000K

**SDCM:** 2

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

#### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Sistema óptico Wall Washer 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:** 48%

**Flujo luminaria:** 2778lm

**Rendimiento luminoso:** 48lm/W

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

#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo óptico y vano de alimentación 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:** Negro profundo

**Peso:** 1,5Kg

**Grado de protección:** IP40

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación electrónica integrada.

**Potencia luminaria:** 58W

**Alimentación:** 220-240Vac 50/60Hz

**Clase de aislamiento:** CLASE 1

**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:** 0°C / +25°C

#### INSTALACIÓN

Placa de acero para instalación en pared.

#### NOTAS

Disponible bajo petición la versión 110-277Vac.

#### GARANTÍA

5 años.

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**