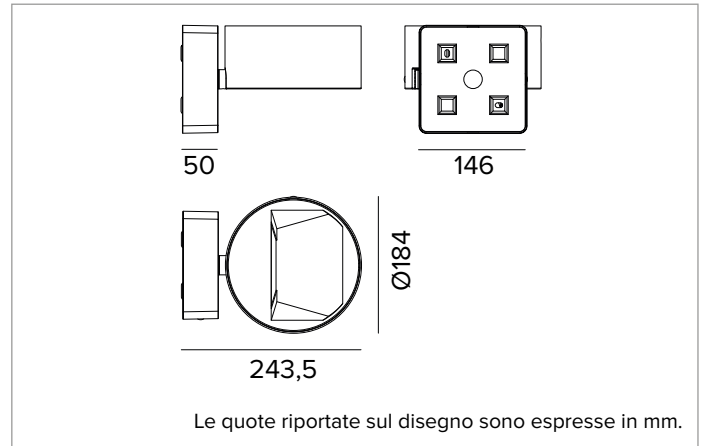


## T038WWR930ELDB | ZENO 180 Applique Proiettore professionale a LED



	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



### SORGENTE

LED Chip on Board alta efficienza Ra90. Ra97 su richiesta.

**Classe di efficienza energetica:** D

**Potenza nominale:** 51W

**Flusso nominale:** 5756lm

**Indice resa cromatica:** 90

**Rf:** 92

**Rg:** 101

**CCT nominale:** 3000K

**SDCM:** 2

**Durata utile (L80/B10):** >50000h tq +25°C

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Sistema ottico Wall Washer in alluminio pre-anodizzato speculare ad altissima riflettanza, schermo olografico in PMMA ed elemento nero di copertura in polimero.

**Ottica:** WALL WASHER

**Apertura di fascio:** WW

**Rendimento ottico:** 48%

**Flusso apparecchio:** 2778lm

**Efficienza luminosa:** 48lm/W

**Sicurezza fotobiologica:** Conforme al gruppo di rischio basso RG1

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo ottico e vano di alimentazione realizzati in pressofusione di alluminio verniciato. Orientabilità del corpo ottico da 0 a -90° sul piano verticale e di 355° su quello orizzontale, con possibilità di bloccaggio del puntamento.

**Colore e finitura:** Nero profondo

**Peso:** 1,5Kg

**Grado di protezione:** IP40

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione elettronica integrata.

**Potenza apparecchio:** 58W

**Alimentazione:** 220-240Vac 50/60Hz

**Classe di isolamento:** CLASSE 1

**Tipo driver / Controllo:** ON-OFF

**Driver incluso:** SI

**Classe F:** SI

**SAFE FLICKER:** PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), a garanzia di una luce più confortevole e sicura

**Temperatura ambiente:** 0°C / +25°C

### INSTALLAZIONE

Piastra in acciaio per installazione a parete.

### NOTE

Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac.

### GARANZIA

5 anni.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

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**