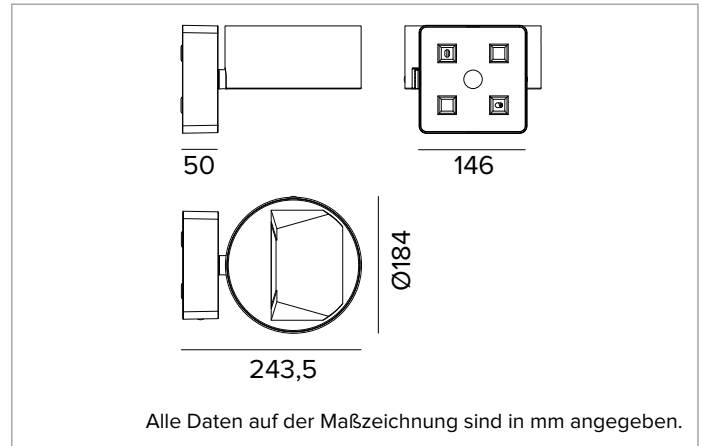


# T038WWR940ELPW | ZENO 180 Applique

## Professioneller LED-Strahler



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
Ra90		34°	80°				
Fixture Power	58W	1	0.98	1.98	2191		
Source Flux	6224lm	2	1.96	3.97	548		
Fixture Flux	3003lm	3	2.94	5.95	243		
Efficacy	52lm/W	4	3.92	7.94	137		
TS985	I <sub>max</sub> =520cd/klm	I <sub>max</sub>	3238cd	5	4.91	9.92	88



### LICHTQUELLE

Hocheffiziente COB-LED Ra90. Ra97 auf Anfrage  
**Die Energieeffizienzklasse des Produkts:** E  
**Nennleistung:** 51W  
**Nenn-Lichtstrom:** 6224lm  
**Farbwiedergabeindex:** 90  
**Rf:** 90  
**Rg:** 98  
**Ähnliche Farbtemperatur:** 4000K  
**SDCM:** 2  
**Lebensdauer (L80/B10):** >50000h tq +25°C

### BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Optisches System Wall Washer aus glänzendem und hochreflektierendem voreloxiiertem Aluminium, holographischem Schirm aus PMMA und einem schwarzen Abdeckelement aus Polymer.  
**Optik:** WALL WASHER  
**Abstrahlwinkel:** WW  
**Optische Effizienz:** 48%  
**Leuchten-Lichtstrom:** 3003lm  
**Lichtausbeute:** 52lm/W  
**Fotobiologische Sicherheit:** Risikogruppe 1 (RG 1 = geringes Risiko)

### MECHANISCHE MERKMALE

Optikgehäuse und Betriebsgerät-Gehäuse aus lackiertem Druckguss-Aluminium. Ausrichtungsmöglichkeit des Gehäuses auf vertikaler Ebene von 0 bis -90° und horizontal um 355°, mit Arretierung der Ausrichtung.  
**Farbe und Oberfläche:** Kreideweiß  
**Gewicht:** 1,5Kg  
**Schutzart:** IP40

### ELEKTRISCHE MERKMALE

Integriertes elektronisches Betriebsgerät.  
**Leistungsaufnahme der Leuchte:** 58W  
**Betriebsgerät:** 220-240Vac 50/60Hz  
**Schutzklasse:** SCHUTZKLASSE 1  
**Treiberart / Steuerung:** ON-OFF  
**einschließlich Treiber:** JA  
**Klasse F:** JA  
**SAFE FLICKER:** PstLM=<1 und SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 und IEC TR 63158), um ein angenehmeres und sicheres Licht zu garantieren  
**Umgebungstemperaturen:** 0°C / +25°C

### INSTALLATION

Stahlplatte für die Wandmontage.

### HINWEISE

Die 110-277Vac Version ist auf Anfrage erhältlich.

### GARANTIE

5 Jahre.

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden. Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Technische Änderungen vorbehalten.

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**