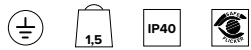
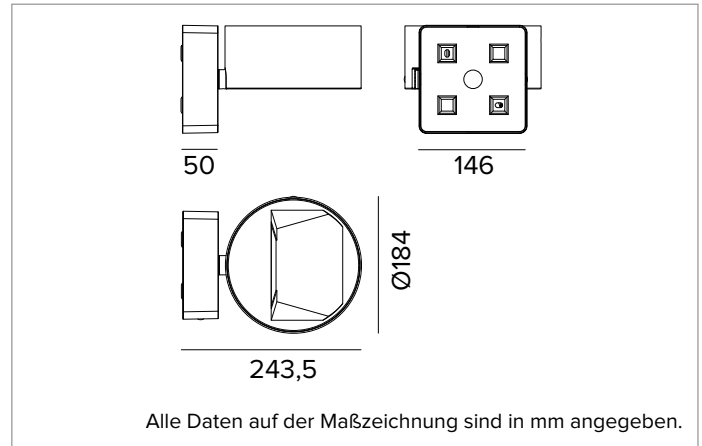


T038WWR930ELPW | ZENO 180 Applique

Professioneller LED-Strahler



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (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 _{max} =520cd/klm	I _{max}	2995cd	5	4.91	9.92	81



LICHTQUELLE

Hocheffiziente COB-LED Ra90. Ra97 auf Anfrage

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: D

Nennleistung: 51W

Nenn-Lichtstrom: 5756lm

Farbwiedergabeindex: 90

Rf: 92

Rg: 101

Ähnliche Farbtemperatur: 3000K

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: 2778lm

Lichtausbeute: 48lm/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