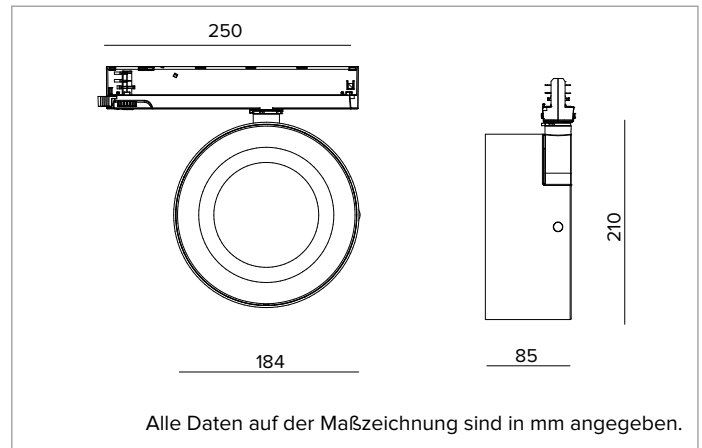


T043WFR940ELPW | ZENO 180

Professioneller ausrichtbarer LED-Strahler



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90		52°	
Fixture Power	57W	1	0.97	6690
Source Flux	6510lm	2	1.94	1673
Fixture Flux	5325lm	3	2.91	743
Efficacy	94lm/W	4	3.88	418
TS1231	Imax=1028cd/klm	Imax	6690cd	5
			4.85	268



LICHTQUELLE

Hocheffiziente COB-LED Ra90. Ra97 auf Anfrage

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: E

Nennleistung: 49W

Nenn-Lichtstrom: 6510lm

Farbwiedergabeindex: 90

Rf: 90

Rg: 98

Ähnliche Farbtemperatur: 4000K

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

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Version Wide Flood mit Präzisionsoptik mit konvexen Facettierungen aus spiegelndem anodisiertem Aluminium und holografischem Abdeckung aus PMMA.

Optik: REFLEKTOR

Abstrahlwinkel: WFL

Optische Effizienz: 82%

Leuchten-Lichtstrom: 5325lm

Lichtausbeute: 94lm/W

MECHANISCHE MERKMALE

Optikgehäuse 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: IP20

ELEKTRISCHE MERKMALE

Elektronischer ON-OFF Treiber in den Adapter der Stromschiene integriert.

Leistungsaufnahme der Leuchte: 57W

Betriebsgerät: 220-240Vac 50/60Hz

Schutzklasse: SCHUTZKLASSE 2

Treiberart / Steuerung: ON-OFF

einschließlich Treiber: JA

Klasse F: JA

Umgebungstemperaturen: 0°C / +25°C

INSTALLATION

Montage auf Stromschiene. Erhältlich mit mechanischem und optischem Zubehör, installierbar mittels des Zusatzrings.

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

T043WFR940ELPW | ZENO 180
Professioneller ausrichtbarer LED-Strahler

Zubehör

Filter



Art.-Nr.

1T6054

Lichtlanzen-Filter.
 Holographischer Filter aus PMMA
 Ermöglicht eine ovale Form des Lichtbündels; in Kombination mit den Spot-Optiken erscheint der Lichtlanzen-Effekt noch intensiver.
 Zu ergänzen mit Zubehör-Haltering.
 Keine Verwendung mit NSP- und Wall Washer-Optiken möglich.

Gitter



Farbe

Art.-Nr.



1T6055

Blendschutzgitter.
 Mit Bienenwaben-Struktur aus schwarz lackiertem Aluminium.
 Zu ergänzen mit Zubehör-Haltering.
 Keine Verwendung mit NSP- und Wall Washer-Optiken möglich.

Cut-off



Farbe

Art.-Nr.



1T6056

Abschirmung aus schwarz lackiertem Stahl.
 Zu ergänzen mit Zubehör-Haltering.
 Keine Verwendung mit NSP- und Wall Washer-Optiken möglich.



Farbe

Art.-Nr.



1T6057

Asymmetrische Abschirmung aus schwarz lackiertem Stahl.
 Zu ergänzen mit Zubehör-Haltering.
 Keine Verwendung mit NSP- und Wall Washer-Optiken möglich.

Blende



Farbe

Art.-Nr.



1T6058

Blendschutzklappen aus schwarz lackiertem Stahl.
 Zu ergänzen mit Zubehör-Haltering.
 Keine Verwendung mit NSP- und Wall Washer-Optiken möglich.

Zubehör-Haltering



Farbe

Art.-Nr.



1T6053

Zubehör-Haltering aus lackiertem Aluminium.

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