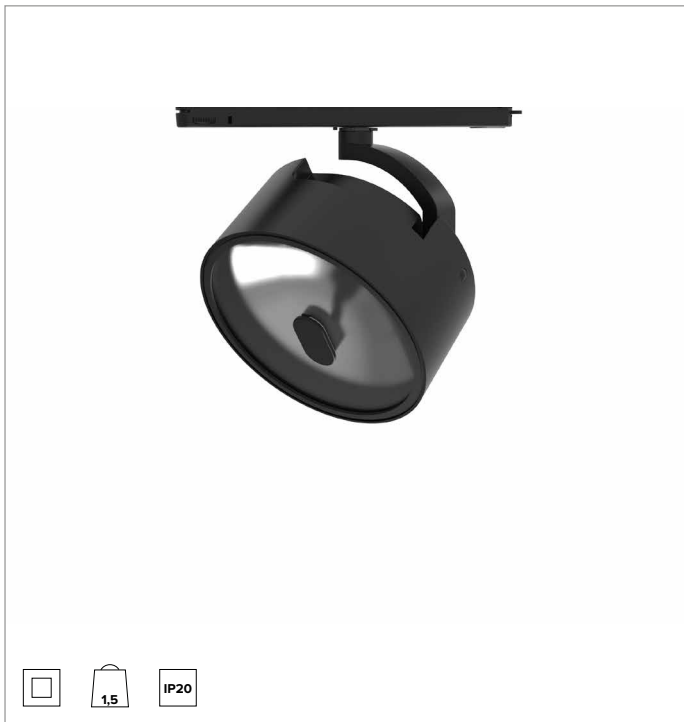
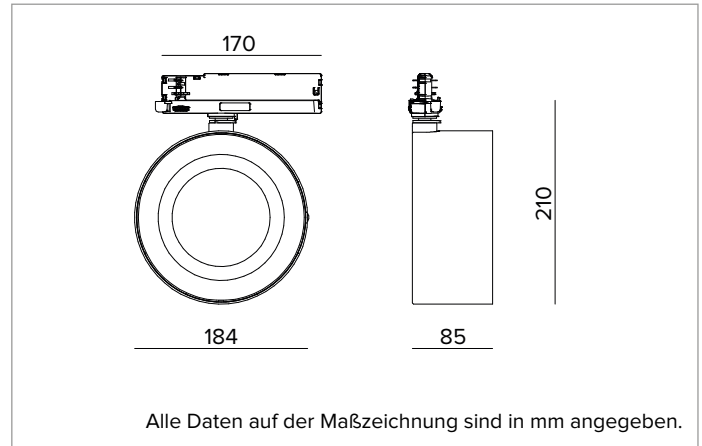


T037NSI930ELDB | ZENO 180

Professioneller ausrichtbarer LED-Strahler



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		9°			
	Fixture Power	30W	1	0.15	60971	
	Source Flux	3054lm	2	0.31	15243	
	Fixture Flux	1807lm	3	0.46	6775	
	Efficacy	61lm/W	4	0.62	3811	
TS1227	I _{max} =19964cd/klm	I _{max}	60971cd	5	0.77	2439



LICHTQUELLE

Hocheffiziente COB-LED Ra90. Ra97 auf Anfrage
Die Energieeffizienzklasse des Produkts: D
Nennleistung: 26W
Nenn-Lichtstrom: 3054lm
Farbwiedergabeindex: 90
Rf: 92
Rg: 101
Ähnliche Farbtemperatur: 3000K
Lebensdauer (L80/B10): >50000h tq +25°C

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Version Narrow Spot mit indirekter Optik mit zum Reflektor ausgerichtetem LED-Modul, Wärmeabführung mit Heat-Pipe, Parabol-Reflektor aus hochreflektierendem anodisiertem Aluminium, holografischer Abdeckung aus transparentem PMMA.
Optik: INDIREKT
Abstrahlwinkel: NSP
Optische Effizienz: 59%
Leuchten-Lichtstrom: 1807lm
Lichtausbeute: 61lm/W
Fotobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 (RG 1 = geringes Risiko)

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: Tiefschwarz
Gewicht: 1,5Kg
Schutzart: IP20

ELEKTRISCHE MERKMALE

Elektronischer ON-OFF Treiber in den Adapter der Stromschiene integriert.
Leistungsaufnahme der Leuchte: 30W
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.

HINWEISE

Leuchte für die Entsorgung/Recycling am Ende der Lebensdauer konzipiert. Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann. Austauschbare Vorschaltgeräte durch einen Fachmann.

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