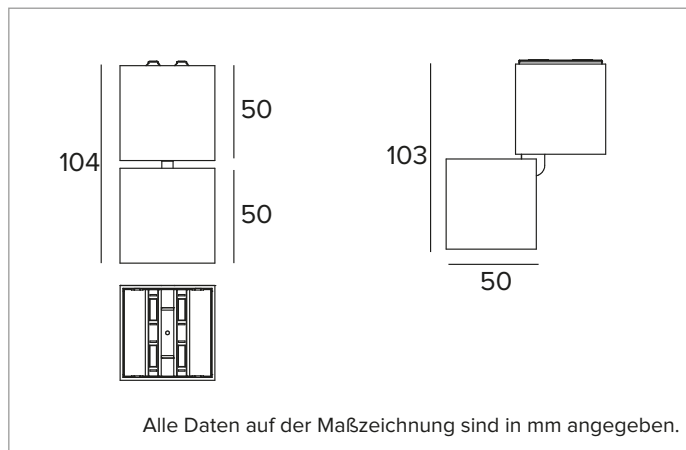


1T7588 | OZ Einzelbeleuchtungsmodul Magnetisches LED-Lichtmodul mit Niederspannung, ausrichtbar



		3500K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
		Ra90		37°	
		Fixture Power	7W	1	0.66
		Source Flux	1019lm	2	1.32
		Fixture Flux	840lm	3	1.98
		Efficacy	118lm/W	4	2.64
TS1127	Imax=1896cd/klm	Imax	1932cd	5	3.31



LICHTQUELLE

Hocheffiziente COB-LED Ra90.
Die Energieeffizienzklasse des Produkts: E
Nennleistung: 6,5W
Nenn-Lichtstrom: 1019lm
Farbwiedergabeindex: 90
Rf: 91
Rg: 100
Ähnliche Farbtemperatur: 3500K
SDCM: 2
Lebensdauer (L80/B10): >50000h tq +25°C

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Präzisionsoptik Medium Wide Flood mit konvexen Facettierungen aus spiegelndem eloxiertem Aluminium, holographischem Diffusorfilter und Rahmen aus schwarzem Polycarbonat. Die Leuchte eignet sich für die Installation in Arbeitsumgebungen UGR<19 (EN12464-1).
Optik: REFLEKTOR
Abstrahlwinkel: MWFL
Optische Effizienz: 82%
Leuchten-Lichtstrom: 840lm
Lichtausbeute: 118lm/W
Fotobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 (RG 1 = geringes Risiko)

MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus weiß lackiertem Druckguss-Aluminium. Ausrichtbare Leuchte, 50x50mm. Ausrichtungsmöglichkeit des Gehäuses um 0° +90° auf vertikaler und 358° auf horizontaler Ebene.
Farbe und Oberfläche: Kreideweiß
Abmessungen: 50x50mm
Gewicht: 0,02Kg
Version: SCHWENKBAR
Schutzart: IP20

ELEKTRISCHE MERKMALE

Leistungsaufnahme der Leuchte: 7W
Betriebsgerät: 48Vdc
Schutzklasse: SCHUTZKLASSE 3
Klasse F: JA
Umgebungstemperaturen: 0°C / +25°C

INSTALLATION

Extrem schnelles, vielseitiges und einfaches System zur mechanischen Befestigung und Stromversorgung über Magnete, die bei allen Versionen die Funktion haben, die Leuchte auf der Power Track-Schiene zu halten und das Produkt mit Strom zu versorgen.

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

