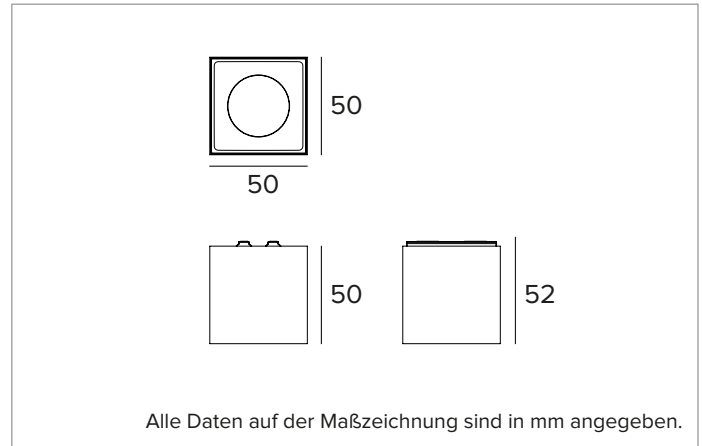


1T7147DD | OZ Einzelbeleuchtungsmodul Magnetisches LED-Lichtmodul mit Niederspannung, fest verbaut



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		19°			
	Fixture Power	8W	1	0.34	3892	
	Source Flux	842lm	2	0.68	973	
	Fixture Flux	688lm	3	1.02	432	
	Efficacy	89lm/W	4	1.36	243	
TS1125	Imax=4623cd/klm	Imax	3892cd	5	1.70	156



LICHTQUELLE

Hocheffiziente COB-LED Ra90.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: F

Nennleistung: 6,9W

Nenn-Lichtstrom: 842lm

Farbwiedergabeindex: 90

Rf: 92

Rg: 99

Ähnliche Farbtemperatur: 2700K

SDCM: 2

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

BELEUCHTUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Optikgruppe Spot mit Präzisionsoptik aus metallbeschichtetem Polycarbonat, holographischem Diffusorfilter und Rahmen aus schwarzem Polycarbonat. Die Leuchte eignet sich für die Installation in Arbeitsumgebungen UGR<19 (EN12464-1).

Optik: REFLEKTOR

Abstrahlwinkel: SP

Optische Effizienz: 82%

Leuchten-Lichtstrom: 688lm

Lichtausbeute: 89lm/W

Fotobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 (RG 1 = geringes Risiko)

MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus weiß lackiertem Druckguss-Aluminium. Feststehende Leuchte, 50x50mm.

Farbe und Oberfläche: Kreideweiß

Abmessungen: 50x50mm

Gewicht: 0,093Kg

Version: FESTSTEHEND DIGITAL DIMMING

Schutzart: IP20

ELEKTRISCHE MERKMALE

Leistungsaufnahme der Leuchte: 8W

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

Version Digital Dimming. 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