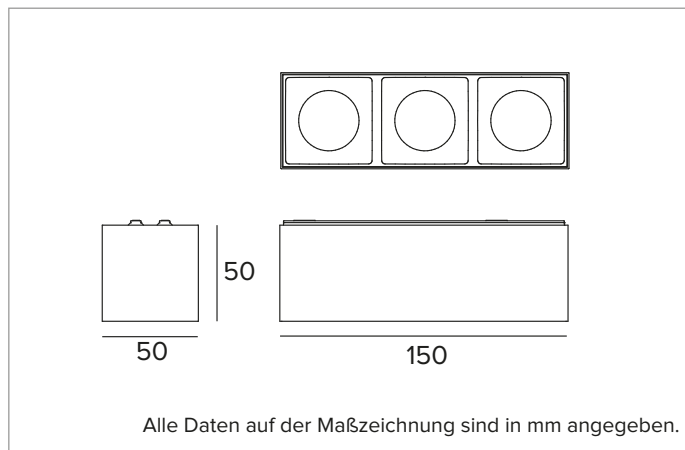


2T0109DD | OZ Mehrfachbeleuchtungsmodul Magnetische Mehrfach-LED-Leuchtmodule mit Niederspannung, fest verbaut



		3500K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
		Ra90		27°		
		Fixture Power	18W	1	0.49	6085
		Source Flux	2484lm	2	0.98	1521
		Fixture Flux	1858lm	3	1.47	676
		Efficacy	104lm/W	4	1.95	380
TS1836	I _{max} =2450cd/klm	I _{max}	6085cd	5	2.44	243



LICHTQUELLE

Hocheffiziente COB-LED Ra90.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: E

Nennleistung: 16W

Nenn-Lichtstrom: 2484lm

Farbwiedergabeindex: 90

Rf: 91

Rg: 100

Ähnliche Farbtemperatur: 3500K

SDCM: 2

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

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Optikgruppe Flood 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: FL

Optische Effizienz: 75%

Leuchten-Lichtstrom: 1858lm

Lichtausbeute: 104lm/W

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

MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus schwarz lackiertem Druckguss-Aluminium. Mehrfachleuchte mit feststehender Abstrahlung, 150x50mm.

Farbe und Oberfläche: Tiefschwarz

Abmessungen: 50x150mm

Gewicht: 0,21Kg

Version: 3X DIGITAL DIMMING

Schutzart: IP20

ELEKTRISCHE MERKMALE

Leistungsaufnahme der Leuchte: 18W

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.

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