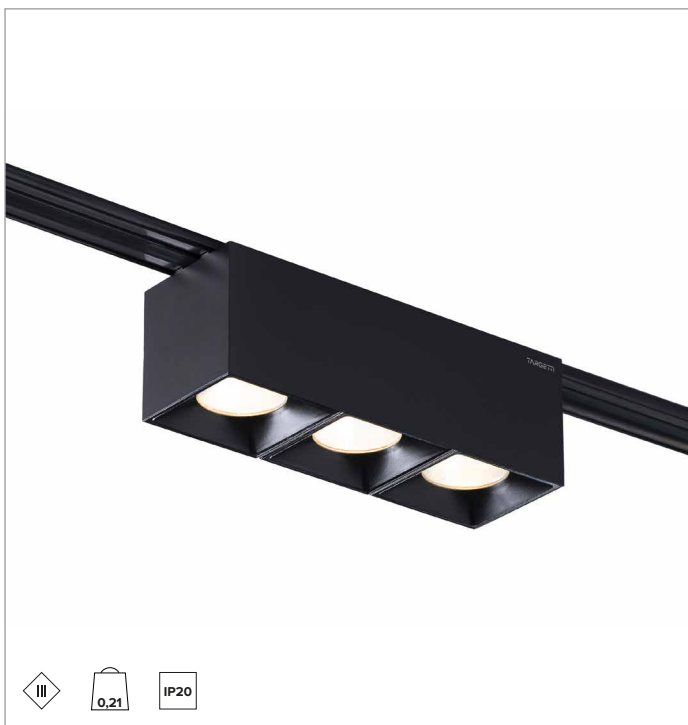
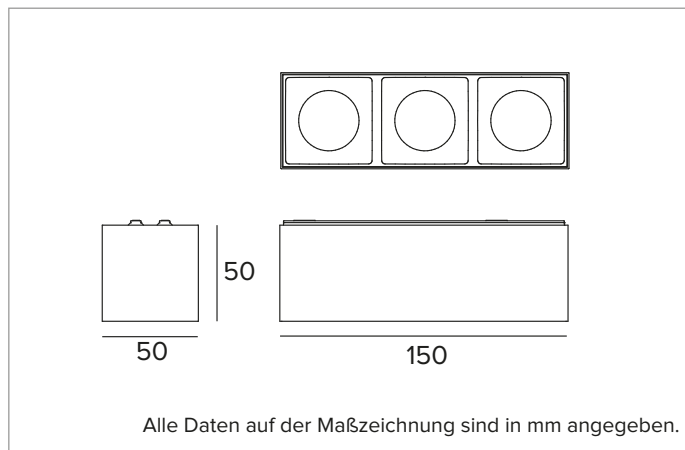


2T0104DD | OZ Mehrfachbeleuchtungsmodul Magnetische Mehrfach-LED-Leuchtmodule mit Niederspannung, fest verbaut



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
		Ra90		19°	
		Fixture Power	19W	1	0.34
		Source Flux	2166lm	2	0.68
		Fixture Flux	1770lm	3	1.02
		Efficacy	94lm/W	4	1.36
TS1835	Imax=4623cd/klm	Imax	10012cd	5	1.70



LICHTQUELLE

Hocheffiziente COB-LED Ra90.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: F

Nennleistung: 17W

Nenn-Lichtstrom: 2166lm

Farbwiedergabeindex: 90

Rf: 92

Rg: 101

Ähnliche Farbtemperatur: 3000K

SDCM: 2

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

BELEUCHUNGSTECHNISCHE 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: 1770lm

Lichtausbeute: 94lm/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: 19W

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