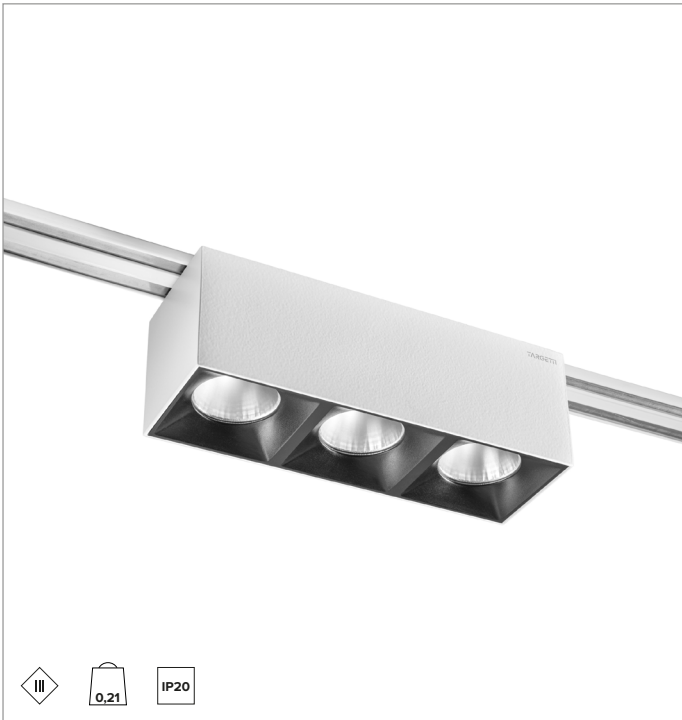


2T0101DD | OZ Mehrfachbeleuchtungsmodul Magnetische Mehrfach-LED-Leuchtmodule mit Niederspannung, fest verbaut



		3500K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
		Ra90		37°		
		Fixture Power	18W	1	0.66	4710
		Source Flux	2484lm	2	1.32	1178
		Fixture Flux	2047lm	3	1.98	523
		Efficacy	115lm/W	4	2.64	294
TS1837	I _{max} =1896cd/klm	I _{max}	4710cd	5	3.31	188



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

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: 2047lm
Lichtausbeute: 115lm/W
Fotobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 (RG 1 = geringes Risiko)

MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus weiß lackiertem Druckguss-Aluminium. Mehrfachleuchte mit feststehender Abstrahlung, 150x50mm.
Farbe und Oberfläche: Kreideweiß
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