

2T0114 | OZ Mehrfachbeleuchtungsmodul Magnetische Mehrfach-LED-Leuchtmodule mit Niederspannung, fest verbaut



		4000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
		Ra90		37°	
		Fixture Power	18W	1	0.66 4898
		Source Flux	2583lm	2	1.32 1225
		Fixture Flux	2128lm	3	1.98 544
		Efficacy	120lm/W	4	2.64 306
TS1837	I _{max} =1896cd/klm	I _{max}	4898cd	5	3.31 196



LICHTQUELLE

Hocheffiziente COB-LED Ra90.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: E

Nennleistung: 16W

Nenn-Lichtstrom: 2583lm

Farbwiedergabeindex: 90

Rf: 90

Rg: 98

Ähnliche Farbtemperatur: 4000K

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: 2128lm

Lichtausbeute: 120lm/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 STANDARD

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

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