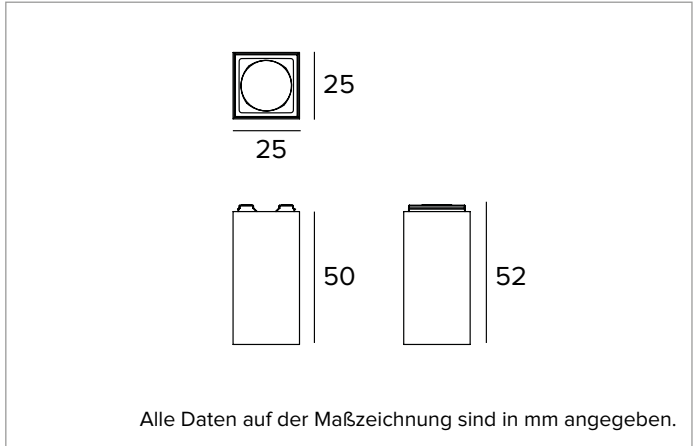


1T7957CA | OZ Einzelbeleuchtungsmodul

Magnetisches LED-Lichtmodul mit Niederspannung, fest verbaut



Die fotometrischen Werte der Leuchte sind auf den folgenden Seiten aufgeführt



LICHTQUELLE

Höchst effizienter LED-Emitter Ra90.
Die Energieeffizienzklasse des Produkts: F
Nennleistung: 2,1W
Nenn-Lichtstrom: 255lm
Farbwiedergabeindex: 90
Rf: 90,9
Rg: 101,1
Ähnliche Farbtemperatur: 4000K
SDCM: 2
Lebensdauer (L80/B10): >50000h tq +25°C

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Optisches System bestehend aus spiegelndem, anodisiertem Aluminium, Linse Lens Vector (Linse aus Glas mit Flüssigkristallen, die die Lichtstreuung und den Abstrahlwinkel durch elektronische Steuerung regeln) und holographischem Filter; UGR<22 (EN12464-1).
Optik: DBS
Abstrahlwinkel: SP-FL
Optische Effizienz: Siehe Fotometrien
Leuchten-Lichtstrom: Siehe Fotometrien
Lichtausbeute: Siehe Fotometrien
Fotobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 (RG 1 = geringes Risiko)

MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus schwarz lackiertem Druckguss-Aluminium. Feststehende Leuchte, 25x25mm.
Farbe und Oberfläche: Tiefschwarz
Abmessungen: 25x25mm
Gewicht: 0,043Kg
Version: FESTSTEHEND CASAMBI
Schutzart: IP20

ELEKTRISCHE MERKMALE

Leistungsaufnahme der Leuchte: 3W
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 mit DBS-Technologie (Dynamic Beam Shaper). Die 110-277Vac Version ist auf Anfrage erhältlich. Inbetriebnahme des Steuerungssystems über eine kostenlose APP; der Einsatz eines spezialisierten Technikers kann auf Anfrage angeboten werden.

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

1T7957CA | OZ Einzelbeleuchtungsmodul
Magnetisches LED-Lichtmodul mit Niederspannung, fest verbaut

	4000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
	Ra90		16°		
Fixture Power	3W	1	0.28	1819	
Source Flux	255lm	2	0.56	455	
Fixture Flux	189lm	3	0.84	202	
Efficacy	68lm/W	4	1.12	114	
TS1283 I _{max} =7134cd/klm	I _{max}	1819cd	5	1.40	73

	4000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
	Ra90		35°		
Fixture Power	3W	1	0.62	306	
Source Flux	255lm	2	1.24	76	
Fixture Flux	169lm	3	1.86	34	
Efficacy	60lm/W	4	2.49	19	
TS1284 I _{max} =1198cd/klm	I _{max}	306cd	5	3.11	12

SP

Leuchten-Lichtstrom	189lm
Lichtausbeute	68lm/W
Optische Effizienz	74%

MWFL

Leuchten-Lichtstrom	169lm
Lichtausbeute	60lm/W
Optische Effizienz	66%

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).

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



Technische Änderungen vorbehalten.