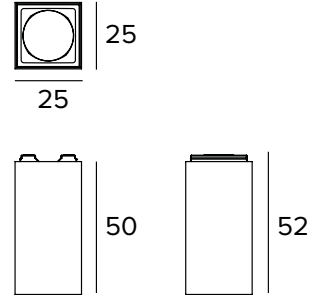


1T7961CA | OZ Einzelbeleuchtungsmodul Magnetisches LED-Lichtmodul mit Niederspannung, fest verbaut



Die fotometrischen Werte der Leuchte sind auf den folgenden Seiten aufgeführt



Alle Daten auf der Maßzeichnung sind in mm angegeben.

LICHTQUELLE

Höchst effizienter LED-Emitter Ra90.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: G

Nennleistung: 2,1W

Nenn-Lichtstrom: 236lm

Farbwiedergabeindex: 90

Rf: 89,3

Rg: 104,3

Ähnliche Farbtemperatur: 3000K

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 weiß lackiertem Druckguss-Aluminium. Feststehende Leuchte, 25x25mm.

Farbe und Oberfläche: Kreideweiß

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).

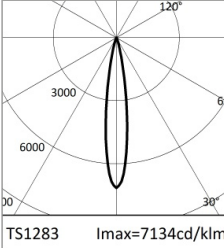
Technische Änderungen vorbehalten.

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

TARGETTI

1T7961CA | OZ Einzelbeleuchtungsmodul
Magnetisches LED-Lichtmodul mit Niederspannung, fest verbaut



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		16°			
Fixture Power	3W	1	0.28	1684		
Source Flux	236lm	2	0.56	421		
Fixture Flux	175lm	3	0.84	187		
Efficacy	63lm/W	4	1.12	105		
TS1283	I _{max} =7134cd/klm	I _{max}	1684cd	5	1.40	67



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		35°			
Fixture Power	3W	1	0.62	283		
Source Flux	236lm	2	1.24	71		
Fixture Flux	156lm	3	1.86	31		
Efficacy	56lm/W	4	2.49	18		
TS1284	I _{max} =1198cd/klm	I _{max}	283cd	5	3.11	11

SP

Leuchten-Lichtstrom	175lm
Lichtausbeute	63lm/W
Optische Effizienz	74%

MWFL

Leuchten-Lichtstrom	156lm
Lichtausbeute	56lm/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

TARGETTI

Technische Änderungen vorbehalten.