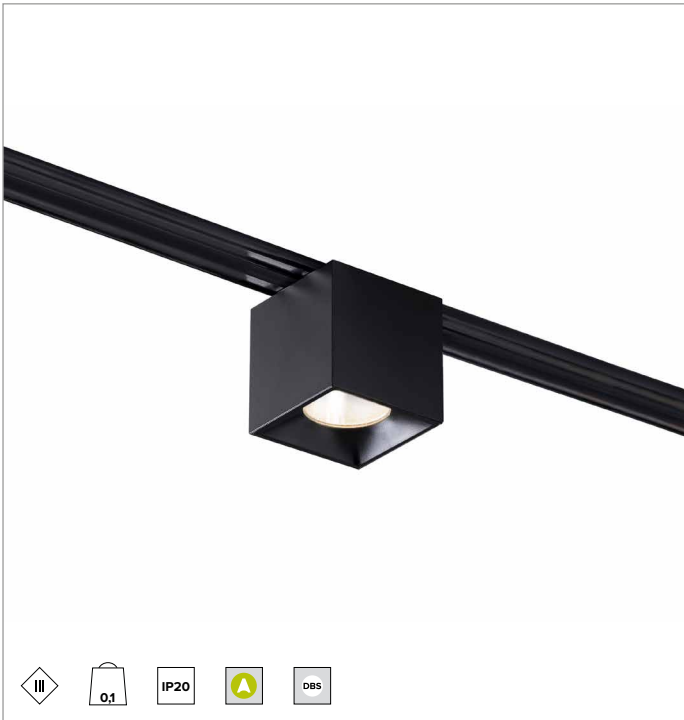
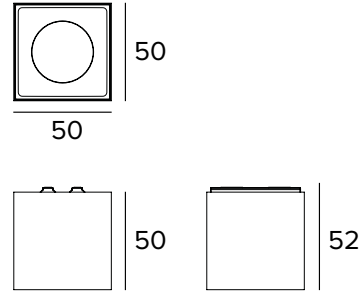


1T7958CA | OZ Einzelbeleuchtungsmodul

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

Hocheffiziente COB-LED Ra90.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: F

Nennleistung: 6,9W

Nenn-Lichtstrom: 949lm

Farbwiedergabeindex: 90

Rf: 90

Rg: 98

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: FL-MWFL

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, 50x50mm.

Farbe und Oberfläche: Tiefschwarz

Abmessungen: 50x50mm

Gewicht: 0,102Kg

Version: FESTSTEHEND CASAMBI

Schutzart: IP20

ELEKTRISCHE MERKMALE

Leistungsaufnahme der Leuchte: 8W

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

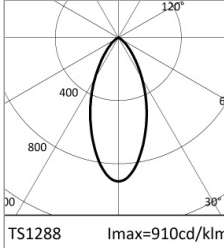
CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI

1T7958CA | OZ Einzelbeleuchtungsmodul
Magnetisches LED-Lichtmodul mit Niederspannung, fest verbaut



	4000K		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
		Ra90		22°		
Fixture Power	8W		1	0.39	2889	
Source Flux	949lm		2	0.78	722	
Fixture Flux	696lm		3	1.17	321	
Efficacy	90lm/W		4	1.56	181	
TS1287	I _{max} =3045cd/klm	I _{max}	2889cd	5	1.95	116



	4000K		H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
		Ra90		46°		
Fixture Power	8W		1	0.84	864	
Source Flux	949lm		2	1.69	216	
Fixture Flux	663lm		3	2.53	96	
Efficacy	86lm/W		4	3.37	54	
TS1288	I _{max} =910cd/klm	I _{max}	864cd	5	4.21	35

SP

Leuchten-Lichtstrom	696lm
Lichtausbeute	90lm/W
Optische Effizienz	73%

MWFL

Leuchten-Lichtstrom	663lm
Lichtausbeute	86lm/W
Optische Effizienz	70%

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.