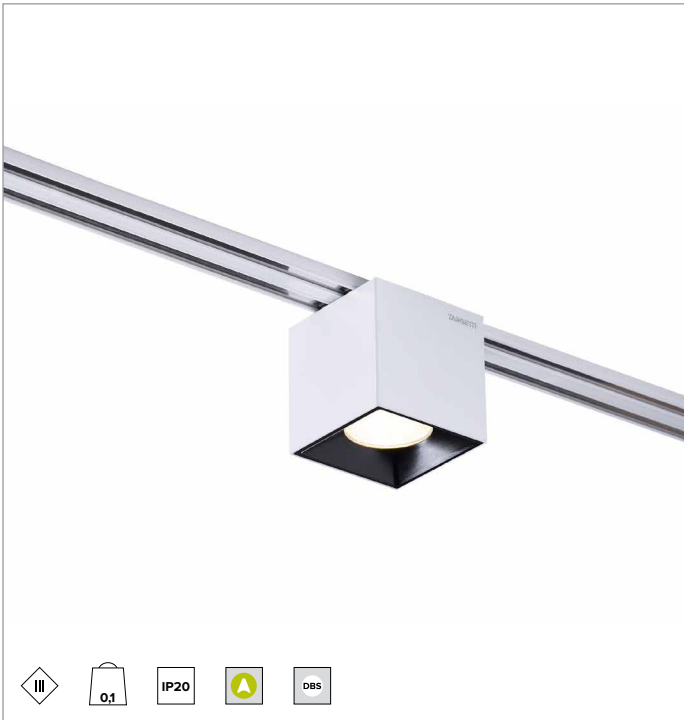
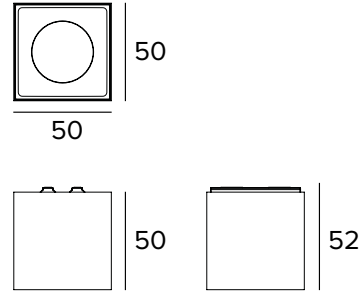


1T7970CA | OZ Einzelbeleuchtungsmodul Magnetisches LED-Lichtmodul mit Niederspannung, fest verbaut



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: 930lm

Farbwiedergabeindex: 90

Rf: 91

Rg: 100

Ähnliche Farbtemperatur: 3500K

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 weiß lackiertem Druckguss-Aluminium. Feststehende Leuchte, 50x50mm.

Farbe und Oberfläche: Kreideweiß

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

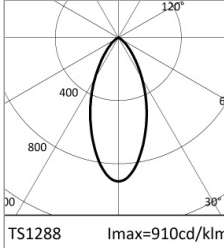
CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A.: FI-275656

TARGETTI

1T7970CA | OZ Einzelbeleuchtungsmodul
Magnetisches LED-Lichtmodul mit Niederspannung, fest verbaut



	3500K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		22°			
Fixture Power	8W	1	0.39	2831		
Source Flux	930lm	2	0.78	708		
Fixture Flux	682lm	3	1.17	315		
Efficacy	89lm/W	4	1.56	177		
TS1287	Imax=3045cd/klm	Imax	2831cd	5	1.95	113



	3500K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		46°			
Fixture Power	8W	1	0.84	846		
Source Flux	930lm	2	1.69	212		
Fixture Flux	650lm	3	2.53	94		
Efficacy	84lm/W	4	3.37	53		
TS1288	Imax=910cd/klm	Imax	846cd	5	4.21	34

SP

Leuchten-Lichtstrom	682lm
Lichtausbeute	89lm/W
Optische Effizienz	73%

MWFL

Leuchten-Lichtstrom	650lm
Lichtausbeute	84lm/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.