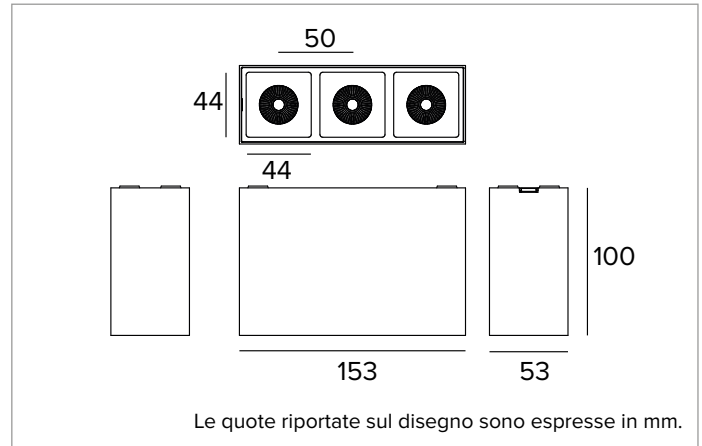


1T8905EL | OZ Stand Alone - Plafone

Apparecchi a plafone LED



| | | 4000K | H(m) | D1(m) | D2(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|--------|-------|-------|-----------------------|
| | | Ra90 | 58° | 25° | | |
| Fixture Power | 11W | 1 | 1.11 | 0.44 | 2099 | |
| Source Flux | 1491lm | 2 | 2.21 | 0.88 | 525 | |
| Fixture Flux | 1073lm | 3 | 3.32 | 1.32 | 233 | |
| Efficacy | 96lm/W | 4 | 4.43 | 1.76 | 131 | |
| TS1254 | I _{max} =1408cd/klm | I _{max} | 2099cd | 5 | 5.54 | 2.19 84 |



SORGENTE

LED Chip on Board ad alta efficienza Ra90.

Classe di efficienza energetica: F

Potenza nominale: 9,9W

Flusso nominale: 1491lm

Indice resa cromatica: 90

Rf: 90

Rg: 98

CCT nominale: 4000K

SDCM: 2

Durata utile (L80/B10): >50000h tq +25°C

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Ottica ELL. Riflettore in alluminio anodizzato, filtro olografico e frame in policarbonato nero. L'apparecchio è idoneo per l'installazione in ambienti di lavoro UGR<13/22 (EN12464-1).

Ottica: RIFLETTORE

Apertura di fascio: ELL

Rendimento ottico: 72%

Flusso apparecchio: 1073lm

Efficienza luminosa: 96lm/W

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco. Versione 153x53mm.

Colore e finitura: Bianco gesso

Dimensioni: AxB=153x53mm

Peso: 0,7Kg

Versione: 3X

Grado di protezione: IP20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver elettronico ON-OFF integrato nel corpo dell'apparecchio. Apparecchio conforme EN 60598-2-22 per alimentazione da un sistema di emergenza centralizzato CPSS (Central Power Supply System, comunemente chiamato soccorritore), non incorporato nell'apparecchio - escluso aree ad alto rischio. La potenza e il flusso di default sono pari al 100% in AC e al 100% in DC.

Potenza apparecchio: 11W

Alimentazione: 220-240Vac 50/60Hz

Classe di isolamento: CLASSE 1

Tipo driver / Controllo: ON-OFF

Driver incluso: SI

Classe F: SI

SAFE FLICKER: PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), a garanzia di una luce più confortevole e sicura

Temperatura ambiente: 0°C / +25°C

INSTALLAZIONE

Sistema di fissaggio in policarbonato predisposto per l'installazione a plafone.

NOTE

Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac.

GARANZIA

5 anni.

AVVERTENZE

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita. Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista. Alimentatore sostituibile da un professionista.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

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