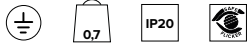


1T7892EL | OZ Stand Alone - Plafone

Apparecchi a plafone LED



		3500K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
		Ra90			19°	
		Fixture Power	20W	1	0.33	11869
		Source Flux	2481lm	2	0.66	2967
		Fixture Flux	1938lm	3	0.99	1319
		Efficacy	95lm/W	4	1.32	742
TS1194	I _{max} =4784cd/klm	I _{max}	11869cd	5	1.65	475



SORGENTE

LED Chip on Board ad alta efficienza Ra90.

Classe di efficienza energetica: F

Potenza nominale: 18W

Flusso nominale: 2481lm

Indice resa cromatica: 90

Rf: 91

Rg: 100

CCT nominale: 3500K

SDCM: 2

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

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Ottica SP. Riflettore in alluminio anodizzato e frame in policarbonato nero. L'apparecchio è idoneo per l'installazione in ambienti di lavoro UGR<17 (EN12464-1).

Ottica: RIFLETTORE

Apertura di fascio: SP

Rendimento ottico: 78%

Flusso apparecchio: 1938lm

Efficienza luminosa: 95lm/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: Ax B=153x53mm

Peso: 0,7Kg

Versione: 3X

Grado di protezione: IP20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver elettronico ON-OFF integrato nel corpo dell'apparecchio.

Potenza apparecchio: 20W

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