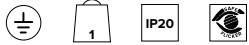
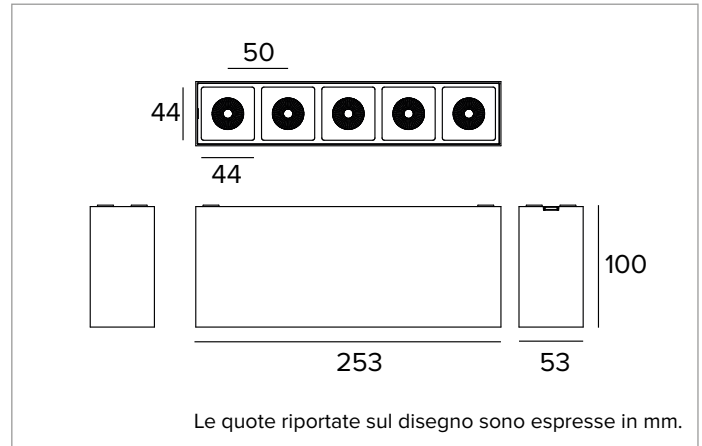


1T8960EL | OZ Stand Alone - Plafone

Apparecchi a plafone LED



		3500K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
		Ra90	25°	58°		
Fixture Power	21W	1	0.44	1.11	3752	
Source Flux	2665lm	2	0.88	2.21	938	
Fixture Flux	1918lm	3	1.32	3.32	417	
Efficacy	94lm/W	4	1.76	4.43	234	
TS1257	I _{max} =1408cd/klm	I _{max}	3752cd	5	2.19	5.54 150



SORGENTE

LED Chip on Board ad alta efficienza Ra90.

Classe di efficienza energetica: F

Potenza nominale: 18W

Flusso nominale: 2665lm

Indice resa cromatica: 90

Rf: 91

Rg: 100

CCT nominale: 3500K

SDCM: 2

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

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

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

Ottica: RIFLETTORE

Apertura di fascio: ELT

Rendimento ottico: 72%

Flusso apparecchio: 1918lm

Efficienza luminosa: 94lm/W

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato nero. Versione 253x53mm.

Colore e finitura: Nero profondo

Dimensioni: Ax B=253x53mm

Peso: 1Kg

Versione: 5X

Grado di protezione: IP20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

Potenza apparecchio: 21W

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. t_q +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