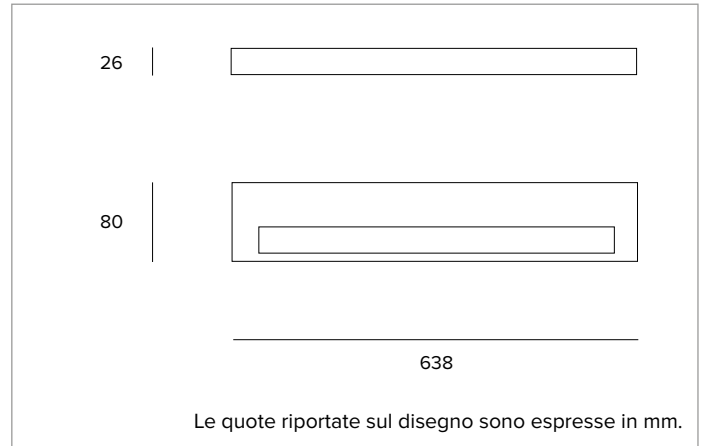


1T4192 | SLIM Wall

Apparecchio a parete a luce indiretta per sorgenti LED



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
		Ra80	117°	115°		
Fixture Power	14W	1	3.27	3.12	546	
Source Flux	1720lm	2	6.53	6.25	137	
Fixture Flux	1562lm	3	9.80	9.37	61	
Efficacy	112lm/W	4	13.07	12.49	34	
TS751	I _{max} =318cd/klm	I _{max}	547cd	5	16.34	15.62



SORGENTE

Schede lineari LED Low Power High Efficiency Ra80.

Classe di efficienza energetica: D

Potenza nominale: 12W

Flusso nominale: 1720lm

Indice resa cromatica: 80

Rf: 82,9

Rg: 97

CCT nominale: 3000K

SDCM: 2

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

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Emissione: INDIRETTA

Apertura di fascio: VWFL

Rendimento ottico: 91%

Flusso apparecchio: 1562lm

Efficienza luminosa: 112lm/W

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in alluminio estruso anodizzato. Schermo superiore di protezione in policarbonato trasparente. Tappi laterali in policarbonato.

Colore e finitura: Alluminio

Dimensioni: L=638mm

Peso: 1,5Kg

Grado di protezione: IP20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione elettronica integrata. 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: 14W

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

NOTE

Design Daniel Bernard.

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