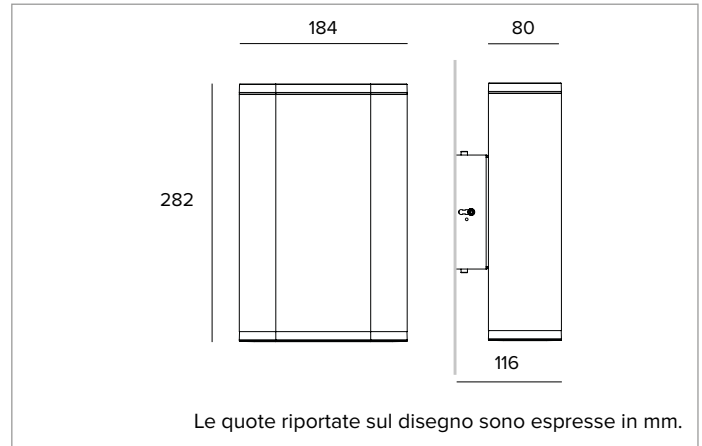


## 1E2559 | STILO Wall Flat

Apparecchio a LED per installazione a parete



|               |                             | 3000K            | H(m)   | D1(m) | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |
|---------------|-----------------------------|------------------|--------|-------|-------|-----------------------|
|               |                             | Ra80             | 42°    | 79°   |       |                       |
| Fixture Power | 48W                         | 1                | 0.76   | 1.66  | 2312  |                       |
| Source Flux   | 6504lm                      | 2                | 1.52   | 3.31  | 578   |                       |
| Fixture Flux  | 4932lm                      | 3                | 2.28   | 4.97  | 257   |                       |
| Efficacy      | 103lm/W                     | 4                | 3.04   | 6.62  | 145   |                       |
| TS831         | I <sub>max</sub> =356cd/klm | I <sub>max</sub> | 2312cd | 5     | 3.80  | 8.28 92               |



### SORGENTE

LED Chip on Board alta efficienza.

**Classe di efficienza energetica:** D

**Potenza nominale:** 2x21W

**Flusso nominale:** 6504lm

**Indice resa cromatica:** 80

**Rf:** 83

**Rg:** 96

**CCT nominale:** 3000K

**SDCM:** 2

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

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Riflettore in alluminio purissimo ad alta efficienza luminosa.

**Emissione:** BI-EMISSIONE

**Ottica:** ELLIPTICAL-ASYM

**Rendimento ottico:** 76%

**Flusso apparecchio:** 4932lm

**Efficienza luminosa:** 103lm/W

**Sicurezza fotobiologica:** Conforme al gruppo di rischio basso RG1

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in alluminio estruso anodizzato e verniciato, gruppo ottico e terminale in pressofusione di alluminio anodizzato e verniciato a polvere. Schermo di protezione in vetro temperato. Versione Biemissione.

**Colore e finitura:** Ferrite

**Peso:** 4Kg

**Grado di protezione:** IP66

**Resistenza meccanica:** IK09

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione elettronica ON-OFF integrata IP68. Corpo ottico stagno con plug IP68 per connessione rapida con il driver. Box driver completo di connettori stagni IP68 predisposto per collegamento alla rete con cavo HO7RN-F (2x1,5mm<sup>2</sup>). Driver accessibile e facilmente ispezionabile grazie alla connessione plug & light presente nell'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:** 48W

**Alimentazione:** 220-240Vac 50/60Hz

**Classe di isolamento:** CLASSE 2

**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:** -25°C / +35°C

### INSTALLAZIONE

Versione ad installazione parallela rispetto al piano. Completo di staffa di installazione in acciaio inox AISI 316. Corpo dell'apparecchio orientabile da +/-4° fino a +/-8° sul piano verticale e +/-4° su quello orizzontale. Distanziabile fino a 15mm dalla superficie di installazione attraverso lo scorrimento della staffa lungo un'apposita guida.

### NOTE

Adotta la soluzione tecnica "Waterblock Plus" che prevede la resinatura dei cavi di collegamento e la totale resinatura del driver integrato limitando al massimo il rischio di risalita di umidità verso l'apparecchio. Su richiesta è possibile sottoporre il prodotto a trattamento di cataforesi. Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac.

### GARANZIA

5 anni.

### AVVERTENZE

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita. Sorgente luminosa non sostituibile. 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**

## 1E2559 | STILO Wall Flat

### Apparecchio a LED per installazione a parete

## Accessori

### Filtro




| Filtro  | Codice        |
|---------|---------------|
| Rosso   | <b>1E3035</b> |
| Verde   | <b>1E3036</b> |
| Blu     | <b>1E3037</b> |
| Giallo  | <b>1E3038</b> |
| Magenta | <b>1E3039</b> |

Filtro cromatico in PMMA colorato, cornice in alluminio anodizzato e verniciato a polvere (ferrite).

NSP, EFFECT, ASYM, ELLIPTICAL



| Colore  | Codice        |
|---|---------------|
|  | <b>1E2578</b> |

Antiabbagliamento.

Filtro olografico in PMMA per la riduzione di apertura del fascio, cornice in alluminio lavorato CNC, anodizzato e verniciato a polvere.

Da utilizzare con ottiche NSP, ASY, ELLIPTICAL.

### Scaricatore di sovratensione



Codice

**A013B**

Scaricatore di sovratensione compatibile con tutti gli apparecchi di illuminazione ed alimentatori elettronici in CLASSE II.

Tensione di funzionamento 220-240Vac.

SPD type 2+3.

Tensione massima di scarica 10kV.

CLASSE II

IP67

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**