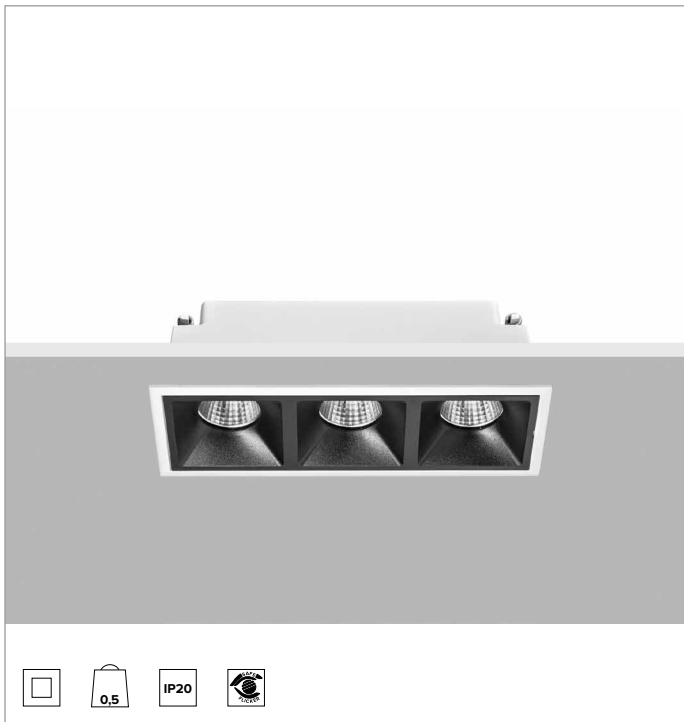


## 1T8491EL | OZ Stand Alone Incasso Proiettori da incasso a LED



|        |                              |                  |        |      |                       |
|--------|------------------------------|------------------|--------|------|-----------------------|
|        |                              | 3000K            | H(m)   | D(m) | E <sub>max</sub> (lx) |
|        |                              | Ra90             |        | 49°  |                       |
|        |                              | Fixture Power    | 19W    | 1    | 0.92 3015             |
|        |                              | Source Flux      | 2615lm | 2    | 1.83 754              |
|        |                              | Fixture Flux     | 1874lm | 3    | 2.75 335              |
|        |                              | Efficacy         | 97lm/W | 4    | 3.67 188              |
| TS1252 | I <sub>max</sub> =1153cd/klm | I <sub>max</sub> | 3015cd | 5    | 4.59 121              |



### SORGENTE

LED Chip on Board ad alta efficienza Ra90.

**Classe di efficienza energetica:** D

**Potenza nominale:** 17W

**Flusso nominale:** 2615lm

**Indice resa cromatica:** 90

**Rf:** 92

**Rg:** 101

**CCT nominale:** 3000K

**SDCM:** 2

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

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Ottica AM. Riflettore in alluminio anodizzato, filtro olografico e frame in policarbonato nero. L'apparecchio è idoneo per l'installazione in ambienti di lavoro UGR<14 (EN12464-1).

**Ottica:** RIFLETTORE

**Apertura di fascio:** AM

**Rendimento ottico:** 72%

**Flusso apparecchio:** 1874lm

**Efficienza luminosa:** 97lm/W

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

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco. Versione Large 3X.

**Colore e finitura:** Bianco gesso

**Dimensioni:** Ax B=160x60mm

**Peso:** 0,5Kg

**Versione:** 3X

**Grado di protezione:** IP20

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Completo di driver elettronico ON-OFF. 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:** 19W

**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:** 0°C / +25°C

### INSTALLAZIONE

Sistema di aggancio rapido tramite molle per installazioni in controsoffitti da 0 a 30mm.

### 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**

## 1T8491EL | OZ Stand Alone Incasso Proiettori da incasso a LED

### Accessori

#### Kit emergenza



Codice

**A059**

KIT in emergenza composto da inverter, batteria LIFePO4 e LED verde di segnalazione.

Consente l'utilizzo in emergenza permanente EP dell'apparecchio a cui è collegato.

L'autonomia 1h o 3h è selezionabile configurando il dispositivo.

Il tempo per la completa ricarica delle batterie è 12h.

LED verde di segnalazione cablato all'inverter con cavi unipolari L=800mm.

KIT emergenza per apparecchi conformi alla norma EN 60598-2-22, aree ad alto rischio escluse.

Dimensioni Batteria 160x54x30 mm.

Dimensioni Inverter 165x40x25 mm.

*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**