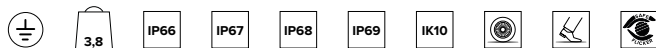
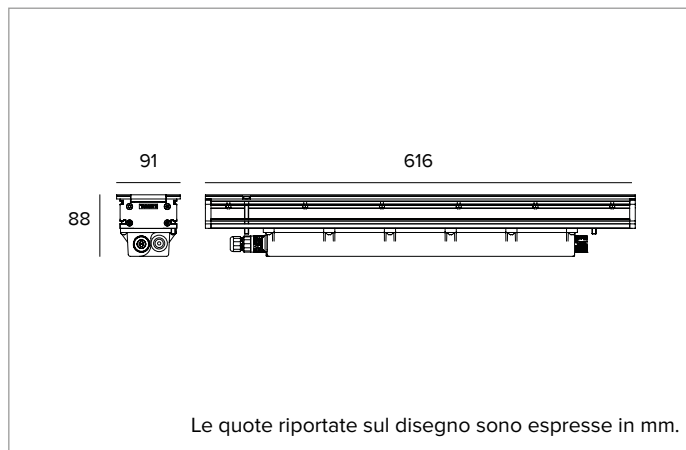


1E2717 | JEDI Incasso

Proiettore lineare da incasso a LED



| | | | | | |
|-------|-----------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|
| | 3000K | H(m) | D1(m) | D2(m) | E _{max} (lx) |
| | Ra80 | 28° | 78° | | |
| | Fixture Power | 28W | 1 | 0.55 | 1.70 |
| | Source Flux | 3420lm | 2 | 1.11 | 3.40 |
| | Fixture Flux | 2572lm | 3 | 1.66 | 5.10 |
| | Efficacy | 92lm/W | 4 | 2.22 | 6.79 |
| TS883 | I _{max} =774cd/klm | I _{max} | 2646cd | 5 | 2.77 |
| | | | 8.49 | 92 | |



SORGENTE

Schede lineari LED Low Power High Efficiency Ra80. 2700K-3500K su richiesta.

Classe di efficienza energetica: D

Potenza nominale: 24W

Flusso nominale: 3420lm

Indice resa cromatica: 80

Rf: 82,9

Rg: 97

CCT nominale: 3000K

SDCM: 2

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

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Gruppo ottico interno composto da lente primaria cilindrica in vetro, riflettore in alluminio anodizzato ad alta riflettanza e filtro olografico integrato.

Ottica: WALL WASHER

Apertura di fascio: WW

Rendimento ottico: 75%

Flusso apparecchio: 2572lm

Efficienza luminosa: 92lm/W

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in alluminio estruso anodizzato 15µ. Schermo piatto in vetro extrachiaro spessore 10mm. Cornice in acciaio inossidabile spazzolato (AISI 316). Corpo dell'apparecchio resistente ad un carico statico fino a 20kN e agli atti vandalici (IK10). Vetro anticivolo disponibile su richiesta.

Colore e finitura: Alluminio

Dimensioni: L=616mm

Peso: 3,8Kg

Grado di protezione: IP66,IP67,IP68,IP69

Resistenza meccanica: IK10

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione elettronica integrata. Completo di connettore IP68 per alimentazione. Per installazione in fila continua completare con kit di connettori stagni IP68 (IN-OUT) con sistema di aggancio rapido (1E2769) o con cavo di collegamento completo di connettori 5 poli (1E2762, 1E2763, 1E2764, 1E2765). Apparecchio con linea passante "interna". 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: 28W

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: -25°C / +40°C

INSTALLAZIONE

Da completare con apposita controcassa in alluminio anodizzato predisposta per installazione in sequenza.

NOTE

Adotta la soluzione tecnica "Waterblock Smart" che prevede la resinatura dei cavi di collegamento, limitando il rischio di risalita dell'umidità verso il driver o l'apparecchio. Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac. IP68: il proiettore non può essere installato permanentemente sott'acqua, ma può comunque sostenere un'immersione temporanea accidentale alla profondità di 2 metri (max.24h). IP69: conforme alla norma IEC/EN 60529.

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

1E2717 | JEDI Incasso

Proiettore lineare da incasso a LED

Codici a completamento

Controcassa

| L mm | Codice |
|------|---------------|
| 618 | 1E3507 |

Controcassa in alluminio anodizzato estruso.

Accessori

Utensile



| Codice |
|---------------|
| 1E2495 |

Chiave TORX L-KEY. Testa TORX TX 30.

Connettore



| Codice |
|---------------|
| 1E2769 |

Box di connessione lineare IP66/IP68.
5 poli, di sezione max 1,5mm².
Diametro del cavo da 7 a 12mm.

Cavo



| L mm | Codice |
|------|---------------|
| 320 | 1E2762 |
| 470 | 1E2763 |
| 620 | 1E2764 |
| 770 | 1E2765 |

Cavo di collegamento.

Completo di connettori 5 poli.

Per versione ON-OFF e DALI.

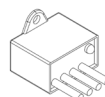
1E2762 - Per collegare in linea e adiacenti un proiettore da 600mm con uno da 900mm.

1E2763 - Per collegare in linea e adiacenti un proiettore da 600mm con uno da 1200mm o due proiettori da 900mm.

1E2764 - Per collegare in linea e adiacenti un proiettore da 900mm con uno da 1200mm.

1E2765 - Per collegare in linea e adiacenti due proiettori da 1200mm.

Scaricatore di sovratensione



| Codice |
|--------------|
| A013A |

Scaricatore di sovratensione compatibile con tutti gli apparecchi di illuminazione in CLASSE I.

Tensione di funzionamento 230-277Vac.

SPD type 2+3.

Tensione massima di scarica 10kV.

CLASSE I

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