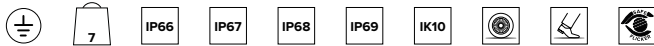
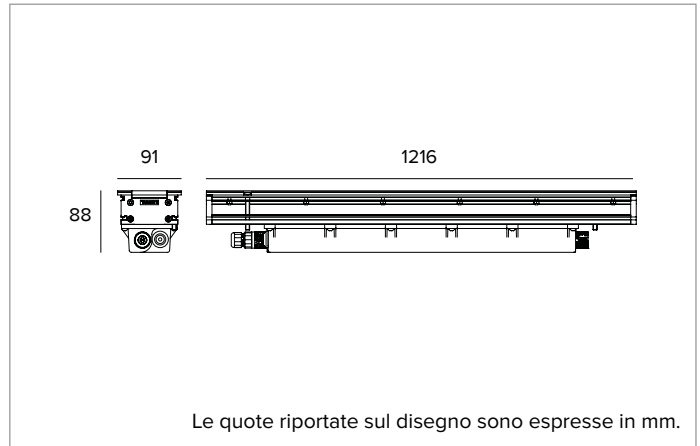


1E2745 | JEDI Incasso Proiettore lineare da incasso a LED



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		10°			
	Fixture Power	51W	1	0.18	64401	
	Source Flux	3894lm	2	0.37	16100	
	Fixture Flux	3120lm	3	0.55	7156	
	Efficacy	61lm/W	4	0.73	4025	
TS889	Imax=16539cd/klm	Imax	64401cd	5	0.92	2576



Le quote riportate sul disegno sono espresse in mm.

SORGENTE

LED Emitter alta efficienza Ra80. 2700K-3500K su richiesta.

Classe di efficienza energetica: F

Potenza nominale: 46W

Flusso nominale: 3894lm

Indice resa cromatica: 80

Rf: 82,9

Rg: 98,8

CCT nominale: 3000K

SDCM: 2

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

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Lenti in acrilico con filtro olografico integrato.

Ottica: LENTE

Apertura di fascio: SP

Rendimento ottico: 80%

Flusso apparecchio: 3120lm

Efficienza luminosa: 61lm/W

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in alluminio estruso anodizzato 15µ. Schermo piatto in vetro extra-chiaro 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 antiscivolo disponibile su richiesta.

Colore e finitura: Alluminio

Dimensioni: L=1216mm

Peso: 7Kg

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: 51W

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

1E2745 | JEDI Incasso

Proiettore lineare da incasso a LED

Codici a completamento

Controcassa

L mm	Codice
1218	1E3509

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.

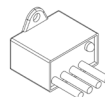
Cavo



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