

1E3807 | JEDI COMPACT Outdoor Proiettore

Proiettore lineare orientabile a LED



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		11°			
	Fixture Power	12W	1	0.20	18225	
	Source Flux	1431lm	2	0.40	4556	
	Fixture Flux	1186lm	3	0.59	2025	
	Efficacy	99lm/W	4	0.79	1139	
TS1340	I _{max} =12736cd/klm	I _{max}	18225cd	5	0.99	729



SORGENTE

Schede lineari LED High Power High Efficiency Ra80. Ra90 su richiesta.

Classe di efficienza energetica: E

Potenza nominale: 12W

Flusso nominale: 1431lm

Indice resa cromatica: 80

Rf: 83,1

Rg: 98,2

CCT nominale: 2700K

SDCM: 3

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: 83%

Flusso apparecchio: 1186lm

Efficienza luminosa: 99lm/W

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in alluminio estruso anodizzato 15μ. Schermo piatto in vetro extrachiaro spessore 5mm. Corpo dell'apparecchio orientabile rispetto alla superficie di installazione attraverso delle staffe accessorie.

Colore e finitura: Alluminio

Dimensioni: L=312,5mm

Peso: 0,95Kg

Versione: DRIVER REMOTO

Grado di protezione: IP66,IP67

Resistenza meccanica: IK08

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Versione con driver remoto. Gruppo ottico precabato con 1 metro di cavo H07RN-F di sezione 3x1mm². Gruppo alimentazione elettronico ON-OFF o DALI, precabato con 1 metro di cavo H07RN-F di sezione 3x1mm² per collegamento al gruppo ottico e di sezione 3x1mm² o 5x1mm² per collegamento all'alimentazione e al DALI.

Potenza apparecchio: 12W

Alimentazione: 500mA

Classe di isolamento: CLASSE 1

Driver incluso: NO

Classe F: SI

Temperatura ambiente: -25°C / +35°C

INSTALLAZIONE

Da completare con staffe di fissaggio orientabili in acciaio inossidabile.

NOTE

Sistema di controllo Casambi disponibile tramite accessorio (solo per versioni DALI). 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. I valori relativi alla potenza dell'apparecchio non tengono conto dell'assorbimento del driver accessorio. Tale valore dipende dalla scelta del driver. Commissioning del sistema di regolazione tramite APP gratuita; l'intervento di un tecnico specializzato può essere quotato su richiesta.

GARANZIA

5 anni.

AVVERTENZE

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita. Sorgente luminosa (solo LED) 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

1E3807 | JEDI COMPACT Outdoor Proiettore

Proiettore lineare orientabile a LED

Codici a completamento

Staffa

Codice
1E3304

Kit staffe corte in acciaio inox per installazione su superficie (2 pezzi).
Rotazione +/-90°.

Codice
1E3306

Kit staffe lunghe in acciaio inox per installazione su superficie (2 pezzi).
Rotazione +/-90°.

Alimentazione



Codice
1E3557

Kit di alimentazione versione ON-OFF costituito da scatola stagna in alluminio (LxHxP=270x49,5x44mm) completa di cavo in ingresso per alimentazione (1metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm²) e di cavo in uscita verso l'apparecchio (1metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm²).
Per le versioni L 312,5/344mm.

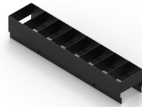


Codice
1E3559

Kit di alimentazione versione DALI costituito da scatola stagna in alluminio (LxHxP=486x49,5x44mm) completa di cavo in ingresso per alimentazione (1metro, tipo H07RN8-F, 5G1mm²) e di cavo in uscita verso l'apparecchio (1metro, tipo H07RN8-F, 3G1mm²).
Per le versioni L 312,5/344/593,5/625mm.

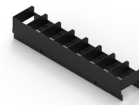
Accessori

Griglia



L mm	H mm	P mm	Colore	Codice
280	48	57	●	1E3900

Griglia simmetrica in acciaio inox verniciato a polvere.
Montaggio esterno all'apparecchio.
Da utilizzare con ottiche SPOT, FLOOD, GRAZING.



L mm	H mm	P mm	Colore	Codice
280	48	57	●	1E3904

Griglia asimmetrica in acciaio inox verniciato a polvere.
Montaggio esterno all'apparecchio.

Paraluce



L mm	H mm	P mm	Colore	Codice
290	48	59	●	1E3908

Paraluce in acciaio inox verniciato a polvere.
Montaggio esterno all'apparecchio.



L mm	H mm	Colore	Codice
296	54	●	1E3912

Paraluce regolabile in acciaio inox verniciato a polvere.
Montaggio esterno all'apparecchio.

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

1E3807 | JEDI COMPACT Outdoor Proiettore

Proiettore lineare orientabile a LED

Utensile



Codice

1E3305

Chiave di serraggio per il kit di connettori.

Connettore



Codice

1E2769

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



Codice

1E2494

Box di connessione multipla IP68.
1 IN - 3 OUT 4 poli, di sezione max 2,5mm².
Diametro del cavo da 6 a 12mm.



Codice

1E3184

Connettore IP68 5 poli e 4 vie.

Sistemi di controllo



Codice

1E3048

Unità di controllo wireless IP67 con interfaccia DALI.
Genera un bus DALI2 locale e ciò rende possibile la connessione diretta ad un driver LED con interfaccia DALI.
Il modulo può essere usato solo in un sistema chiuso e non può essere connesso ad una rete DALI esistente.
Il modulo è controllato in modalità wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso tecnologia Bluetooth 5.0.
I dispositivi creano automaticamente una rete mesh wireless adattiva, robusta ed affidabile permettendo di gestire in maniera semplice ed efficiente un numero elevato di apparecchi.
L'unità di controllo è preimpostata con profilo DALI 1CH, ovvero il dispositivo è in grado di controllare un singolo driver DALI con comandi broadcast.
Oltre a DALI broadcast, sono disponibili anche altre modalità di funzionamento, come:

- Pulsante (normalmente aperto)
- Unità di controllo 0/1-10V
- Unità di controllo DALI Tunable White DT8
- Sensore di presenza



Codice

1E4369

Extender IP67: unità di controllo wireless per driver LED con interfaccia di dimmerazione DALI basata su tecnologia Casambi.
Dispone di una uscita DALI2 tramite la quale si possono controllare fino a 40 apparecchi di illuminazione.
Con l'aggiunta di un ulteriore alimentatore BUS DALI esterno è possibile comandare fino a 64 apparecchi.
Extender IP67 è preimpostato sul profilo DALI broadcast, ovvero tutti gli apparecchi collegati ad esso sono dimmerabili allo stesso livello.
Oltre al DALI broadcast, sono disponibili altre modalità di funzionamento, come:

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

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

1E3807 | JEDI COMPACT Outdoor Proiettore Proiettore lineare orientabile a LED

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