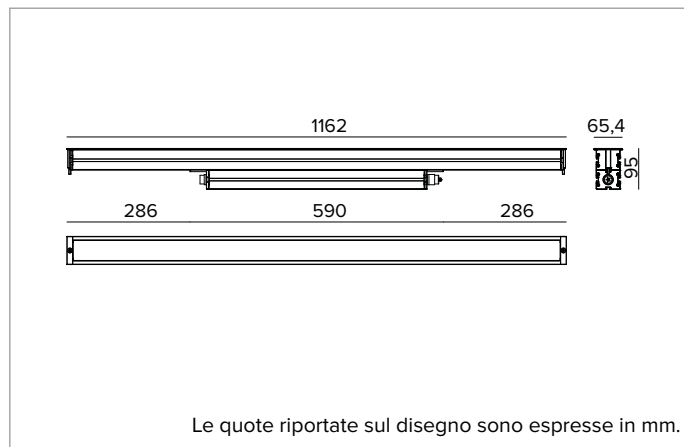


E0564FVL827ELBA | JEDI NOVA 55 Incasso

Proiettore lineare da incasso a LED



	2700K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80	67°	75°				
Fixture Power	53W	1	1.31	1.52	4151		
Source Flux	8188lm	2	2.63	3.04	1038		
Fixture Flux	5288lm	3	3.94	4.56	461		
Efficacy	99lm/W	4	5.25	6.09	259		
TS2176	I _{max} =507cd/klm	I _{max}	4151cd	5	6.56	7.61	166



SORGENTE

Schede lineari LED Mid Power High Efficiency Ra80.

Classe di efficienza energetica: C

Potenza nominale: 48

Flusso nominale: 8188lm

Indice resa cromatica: 80

CCT nominale: 2700K

Durata utile (L80/B10): >102000h tq +25°C

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Ottica cellulare composta da lenti in PMMA e schermi in policarbonato nero lucido anti-riflesso.

Ottica:LENTE

Apertura di fascio: VWFL 75°

Rendimento ottico: 65%

Flusso apparecchio: 5288lm

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 10mm.

Colore e finitura: Nero anodizzato

Dimensioni: L=1162mm

Peso: 5,6Kg

Versione: STANDARD

Grado di protezione: IP66,IP67,IP68,IP69

Resistenza meccanica: IK10

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver integrato nella versione ON-OFF (posizionato sotto al corpo ottico). Fornito di cablaggio passante con connettori IN/OUT a pannello con sigillatura longitudinale (la sigillatura limita il rischio di risalita dell'umidità verso il driver/corpo ottico). 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: 53W

Alimentazione: 220-240Vac 50/60Hz

Classe di isolamento: CLASSE 1

Tipo driver / Controllo: ON-OFF

Driver incluso: SI

Classe F: SI

Temperatura ambiente: 0°C / +35°C

INSTALLAZIONE

Da completare con apposita controcassa in alluminio anodizzato. Disponibile versione predisposta per installazione in linea continua.

NOTE

Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac. Tutte le versioni rispondono ai requisiti di carrabilità e calpestabilità previsti dalla norma EN 60598-2-13. IP68: il proiettore non può essere installato permanentemente sott'acqua, ma può comunque sostenere un'immersione temporanea accidentale alla profondità di 1,5 metri (max.1h). 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

E0564FVL827ELBA | JEDI NOVA 55 Incasso Proiettore lineare da incasso a LED

Codici a completamento

Controcassa



L mm	H mm	P mm	Versione	Codice
1206	108	100	Stand Alone	A113X

Controcassa in alluminio per Jedi Nova 55.
In alluminio anodizzato nero.



L mm	H mm	P mm	Versione	Codice
1204	108	100	Sistema	A114X

Controcassa in alluminio per Jedi Nova 55.
In alluminio anodizzato nero.

Sistema di fissaggio



Codice

A116

Kit piastra di fissaggio per controcassa A113 e A114.
In alluminio.

Accessori

Connettore



Codice

A117

Connettore femmina IP66/IP68.
5 poli (STANDARD 3G2,5mm² MAX, DALI 5G1,5mm² MAX).
Diametro del cavo da 7 a 12mm.



Codice

A118

Kit di connettori maschio/femmina IP66/IP68.
5 poli (STANDARD 3G2,5mm² MAX, DALI 5G1,5mm² MAX).
Diametro del cavo da 7 a 12mm.



Codice

A119

Box di connessione multipla IP68.
1 IN - 2 OUT 5 poli (STANDARD 3G2,5mm² MAX, DALI 5G1,5mm² MAX).
Diametro del cavo da 7 a 12mm.

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

E0564FVL827ELBA | JEDI NOVA 55 Incasso

Proiettore lineare da incasso a LED

Cavo



	L mm	Codice
	1000	A120Z
	2000	A120Y
	3000	A120X

Cavo di collegamento.
Completo di connettori 5 poli.
Per versione ON-OFF e DALI.

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. $t_q +25^{\circ}\text{C}$ (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