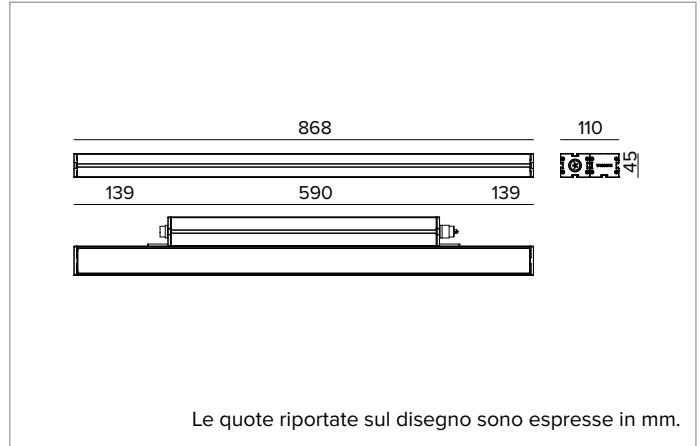


E0543GSL822ELBC | JEDI NOVA 55 Proiettore Side Box

Proiettore lineare orientabile a LED



| | | | | | | |
|--------|-------------------------------|------------------|---------|-----------------------|-------|------|
| | 2200K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) | | |
| | Ra80 | | 12° | | | |
| | Fixture Power | 52W | 1 | 0.20 | 70623 | |
| | Source Flux | 5919lm | 2 | 0.41 | 17656 | |
| | Fixture Flux | 4595lm | 3 | 0.61 | 7847 | |
| | Efficacy | 88lm/W | 4 | 0.82 | 4414 | |
| TS2108 | I _{max} =11931cd/klm | I _{max} | 70623cd | 5 | 1.02 | 2825 |



SORGENTE

Schede lineari LED High Power High Efficiency Ra80.

Potenza nominale: 47.2
Flusso nominale: 5919lm
Indice resa cromatica: 80
CCT nominale: 2200K

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Ottica composta da lenti TIR in PMMA di grado ottico e filtro olografico.

Ottica:LENTE
Apertura di fascio: GRZ 10°x10°
Rendimento ottico: 78%
Flusso apparecchio: 4595lm
Efficienza luminosa: 88lm/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: Rame brunito
Dimensioni: L=868mm
Peso: 4,4Kg
Versione: STANDARD
Grado di protezione: IP66,IP67,IP68,IP69
Resistenza meccanica: IK07

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver integrato nella versione ON-OFF (posizionato lateralmente 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: 52W
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 staffe di fissaggio fisse o orientabili (disponibili in diverse lunghezze) in acciaio inossidabile verniciato a polvere.

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

E0543GSL822ELBC | JEDI NOVA 55 Proiettore Side Box Proiettore lineare orientabile a LED

Codici a completamento

Staffa



Colore Codice

● **A108BT**

Kit staffe fisse in acciaio inox verniciato a polvere per installazione su superficie (2 pezzi).



L mm Versione Colore Codice

57 Corta ● **A109BC**

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



L mm Versione Colore Codice

157 Media ● **A110BC**

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



L mm Versione Colore Codice

303 Lunga ● **A111ZBC**

453 Lunga ● **A111YBC**

603 Lunga ● **A111XBC**

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

Sistema di fissaggio



H mm Colore Codice

181 ● **A112**

Picchetto per terreno.
Acciaio inossidabile verniciato a polvere.
Da usare con A108, A109, A110.

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.

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

E0543GSL822ELBC | JEDI NOVA 55 Proiettore Side Box
Proiettore lineare orientabile 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. 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