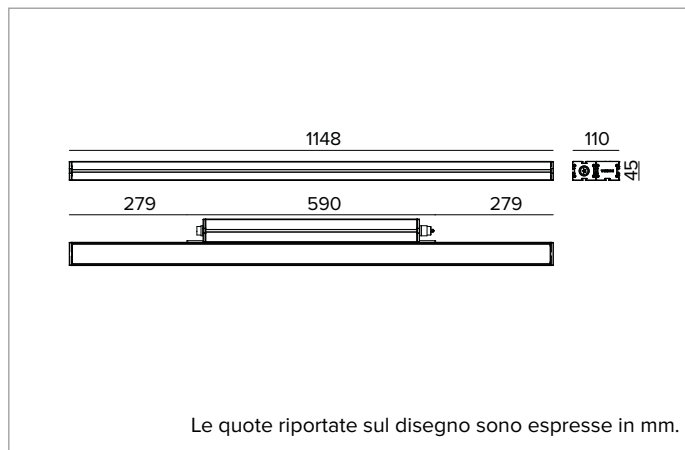


E0554WWH840ELFW | JEDI NOVA 55 Proiettore Side Box

Proiettore lineare orientabile a LED



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80	29°	75°				
Fixture Power	46W	1	0.53	1.55	4856		
Source Flux	7672lm	2	1.05	3.09	1214		
Fixture Flux	4489lm	3	1.58	4.64	540		
Efficacy	98lm/W	4	2.11	6.19	304		
TS2148	I _{max} =654cd/klm	I _{max}	5019cd	5	2.63	7.73	194



SORGENTE

Schede lineari LED Mid Power High Efficiency Ra80.

Classe di efficienza energetica: B

Potenza nominale: 41.2

Flusso nominale: 7672lm

Indice resa cromatica: 80

CCT nominale: 4000K

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Gruppo ottico composto da lente primaria cilindrica in PMMA, riflettore in alluminio anodizzato ad alta riflettanza e filtro olografico. Versione comfort con accessorio ottico integrato: schermo antiabbagliamento longitudinale (a lamelle inclinate) in acciaio verniciato nero.

Ottica: IBRIDA

Apertura di fascio: WW

Rendimento ottico: 59%

Flusso apparecchio: 4489lm

Efficienza luminosa: 98lm/W

Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

Colore e finitura: Bianco fiorentino

Dimensioni: L=1148mm

Peso: 4,7Kg

Versione: COMFORT

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: 46W

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

E0554WWH840ELFW | 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	○	A109FW

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



L mm	Versione	Colore	Codice
157	Media	○	A110FW

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



L mm	Versione	Colore	Codice
303	Lunga	○	A111ZFW
453	Lunga	○	A111YFW
603	Lunga	○	A111XFW

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

E0554WWH840ELFW | 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. $t_q +25^{\circ}\text{C}$ (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