

E0534GWL822ELBC | JEDI NOVA 55 Proiettore

Proiettore lineare orientabile a LED



		2200K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)	
		Ra80		11°	59°		
Fixture Power	70W	1	0.19	1.14	19649		
Source Flux	7892lm	2	0.37	2.28	4912		
Fixture Flux	4989lm	3	0.56	3.42	2183		
Efficacy	71lm/W	4	0.74	4.56	1228		
TS2093	Imax=2490cd/klm	Imax	19649cd	5	0.93	5.70	786



SORGENTE

Schede lineari LED High Power High Efficiency Ra80.

Potenza nominale: 63
Flusso nominale: 7892lm
Indice resa cromatica: 80
CCT nominale: 2200K

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Ottica composta da lenti TIR in PMMA di grado ottico e filtro olografico. Versione comfort con accessorio ottico integrato: schermo antiabbagliamento longitudinale in acciaio verniciato nero.

Ottica: LENTE
Apertura di fascio: GRZ 10°x60°
Rendimento ottico: 63%
Flusso apparecchio: 4989lm
Efficienza luminosa: 71lm/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=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 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: 70W
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

E0534GWL822ELBC | JEDI NOVA 55 Proiettore

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

E0534GWL822ELBC | JEDI NOVA 55 Proiettore Proiettore lineare orientabile a LED

Connettore



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.

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