

E0572GRH840ELBA | JEDI NOVA 55 Incasso

Proiettore lineare da incasso a LED



| | 4000K | H(m) | D1(m) | D2(m) | E _{max} (lx) | | |
|---------------|------------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|------|-----|
| | Ra80 | 17° | 74° | | | | |
| Fixture Power | 23W | 1 | 0.30 | 1.51 | 4346 | | |
| Source Flux | 3836lm | 2 | 0.61 | 3.01 | 1086 | | |
| Fixture Flux | 2294lm | 3 | 0.91 | 4.52 | 483 | | |
| Efficacy | 100lm/W | 4 | 1.21 | 6.02 | 272 | | |
| TS2183 | I _{max} =1133cd/klm | I _{max} | 4346cd | 5 | 1.52 | 7.53 | 174 |



SORGENTE

Schede lineari LED Mid Power High Efficiency Ra80.

Classe di efficienza energetica: B

Potenza nominale: 20.6

Flusso nominale: 3836lm

Indice resa cromatica: 80

CCT nominale: 4000K

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

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 in acciaio verniciato nero.

Ottica: IBRIDA

Apertura di fascio: GRZ 20°x75°

Rendimento ottico: 60%

Flusso apparecchio: 2294lm

Efficienza luminosa: 100lm/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=602mm

Peso: 3,8Kg

Versione: COMFORT

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: 23W

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

E0572GRH840ELBA | JEDI NOVA 55 Incasso
Proiettore lineare da incasso a LED

Codici a completamento

Controcassa



| L mm | H mm | P mm | Versione | Codice |
|------|------|------|-------------|--------------|
| 606 | 108 | 100 | Stand Alone | A113Z |

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



| L mm | H mm | P mm | Versione | Codice |
|------|------|------|----------|--------------|
| 604 | 108 | 100 | Sistema | A114Z |

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



E0572GRH840ELBA | 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. 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