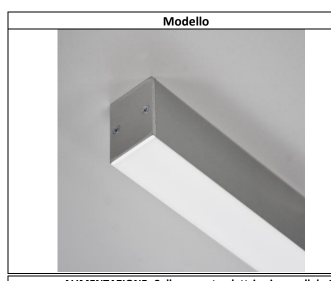


Barra da appoggio BA3.NNN.CO.A.TO.FS



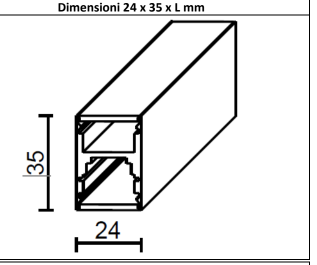
N° LED/m	W/m	Lm/m alla sorgente luminosa	Efficienza Iuminosa	Deviazione cromatica	CRI	☐ IP40	7	R/V/B		
84	26,9	-	-	-	-	Non protetto contro l'ingresso di liquidi	Diffusa	-	RGBW	2700K – 3000K – 4000K

Descrizione



Barra led da appoggio parete/soffitto, disponibile anche a sospensione, terminali in alluminio. Finitura: alluminio anodizzato colore grigio argento, altri colori su richiesta. Schermo opale, trasparente. Viene fornita con 25cm di cavo per il collegamento elettrico al controller RGBW. Lunghezza massima 2000mm (misure di lunghezza maggiore su richiesta).

Installazione da interno su qualsiasi superficie piana rigida tramite apposite graffe. Fissaggio della graffa con viti adatte al supporto non di nostra fornitura.

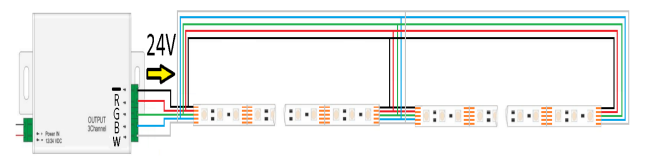


ALIMENTAZIONE: Collegamento elettrico in parallelo 24V

Alimentatore SELV, non incluso, posto in remoto.

Collegamento elettrico in parallelo RGBW a 24Vdc. tramite controller RGBW. POLARITÀ: come sottoindicato

cavo blu + / cavo verde + / cavo rosso + / cavo bianco + / cavo nero -



Connessione: Connettore conforme alle norme EN 60998-2-1

ATTENZIONE

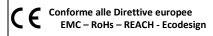
Il sistema di connessione deve prevedere un grado di protezione IP uguale o superiore al grado IP del prodotto.

La morsettiera non è inclusa. L'installazione richiede personale qualificato.





ATTENZIONE: Prima di iniziare i collegamenti elettrici assicurarsi che <u>l'alimentatore non sia in tensione</u>, il collegamento alla rete elettrica deve essere eseguito solamente dopo aver completato il cablaggio di tutti i componenti. Il mancato rispetto di questa avvertenza compromette irrimediabilmente la sorgente luminosa.





Non deve essere provvisto di messa a terra di protezione DIMMERABILE
Tramite controller RGBW
dimmerabile

TEMPERATURA DI ESERCIZIO -20°C +40°C

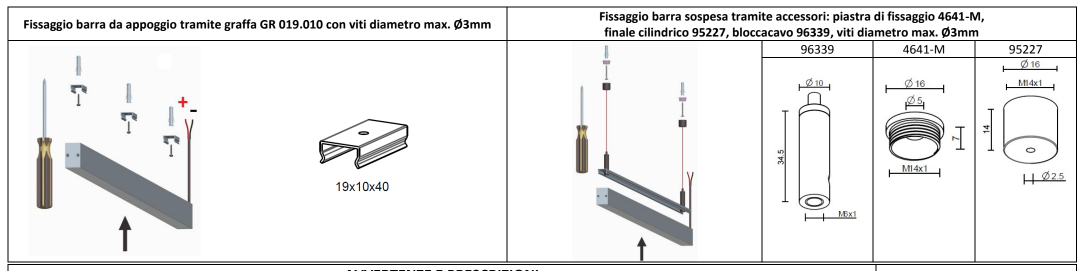


Raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche

Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato in Italia



MANUALE DI INSTALLAZIONE E USO



AVVERTENZE E PRESCRIZIONI

ATTENZIONE!

La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo rispettando le seguenti istruzioni sia in fase di installazione che di impiego; è, pertanto, necessario conservarle.

- All'atto dell'installazione e ogniqualvolta si intervenga sull'apparecchio, assicurarsi che sia stata rimossa la tensione di alimentazione.
- L'apparecchio non può essere in alcun modo modificato o manomesso, ogni modifica ne può compromettere la sicurezza rendendo lo stesso pericoloso. Hi. Project S.r.l. declina ogni responsabilità per i prodotti modificati o comunque manomessi. Modifiche o manomissioni del prodotto, non autorizzate dall'azienda, annullano ogni responsabilità diretta e indiretta della ditta costruttrice oltre che le condizioni di garanzia.
- L'apparecchio è esente dal rischio di emissione fotobiologica, seguire le indicazioni della presente scheda.
- Il prodotto è da considerarsi "contenitore" e non è soggetto a manutenzioni, la sorgente luminosa può essere sostituita solo dal costruttore. Per informazioni contattare Hi. Proiect S.r.l.
- Se il cavo flessibile di alimentazione si danneggia, deve essere sostituito solo dal costruttore. Per informazioni contattare Hi. Project S.r.l.
- Il prodotto al termine della sua vita, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche o riconsegnato al costruttore.

CONDIZIONI DI GARANZIA:

I nostri prodotti sono garantiti per 24 mesi dalla data di acquisto. La garanzia copre esclusivamente i soli difetti di costruzione riconducibili al fabbricante. Non sono comprese nella garanzia tutte le attività necessarie affinché il prodotto giunga in porto franco presso la ditta costruttrice per la riparazione.

La garanzia decade se i malfunzionamenti sono dovuti a: uso improprio del prodotto, manomissioni, riparazioni non autorizzate da Hi. Project S.r.l., negligenza da parte dell'installatore, mancato rispetto dei dati di targa del prodotto, danneggiamenti dovuti a cause naturali quali fulmini o sbalzi di tensione, utilizzo di alimentatori o driver non approvati da Hi. Project S.r.l. e/o comunque non conformi alle normative tecniche che regolano il mercato europeo, danni causati da connessioni errate o con grado IP inferiore al prodotto acquistato, danni causati durante il trasporto (anche se il trasporto è organizzato da Hi. Project S.r.l per conto del Cliente), altro che non sia espressamente e inequivocabilmente riferito a difettosità del prodotto stesso.

ISTRUZIONI PER LA PULIZIA DELL'APPARECCHIO

- Per la pulizia dell'apparecchio utilizzare esclusivamente un panno morbido eventualmente inumidito con acqua e sapone neutro.
- Attenzione: non utilizzare detergenti aggressivi, alcool o solventi.

Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno implicita, di alcuna obbligazione da parte della Hi. Project Srl.

L'azienda Hi. Project Srl declina ogni responsabilità qualora l'installazione non venga effettuata da personale qualificato e nel rispetto delle norme vigenti.

1,43w/214mm 84 LEDmRGBW ENERG 7 NECTO GROUP SRL 3SLXEFBRW4202E05 A B C D E F G G G 2 kWh/1000h

info@hiproject.it