CRI>90
disponibile /available





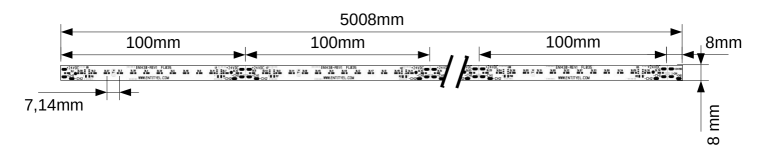
DATASHEET EN1430 TUNABLE WHITE

V1.7_N.B. 26/09/2018

Foto e dimensioni

Photo and dimensions





Descrizione

- Circuito stampato flessibile.
- Alimentazione in tensione a 24Vdc.
- Strip con 350 LED bianco caldo + 350 LED bianco freddo
 →140 LED/metro disponibile
 o con pilotaggio LED a 30mA
 oppure a 60mA
- Supporto (PCB) colore bianco.
- Frazionabile ogni 100mm
- Interasse LED 7,14mm
- Da interni, Grado di protezione IP00
- Fornita con biadesivo
- Invertire la polarità può danneggiare il modulo LED.
- Richiede montaggio con sistema di dissipazione del calore.
- Fornita con cavi AWG20 in FEP, Rosso/Nero/bianco, L=110mm
- Dispositivo da incorporare.
- Più di 45.000 (L70) ore di vita stimate del LED mantenendo la temperatura del punto Tc<85℃

Description

- Flexible PCB.
- Constant voltage feeding at 24Vdc.
- Board with 350 warm white LED + 350 cold white LED →140 LED/meter available or with 30mA or with 60mA LED driving
- White color board (PCB).
- Divisible every 100mm
- 7,14mm LEDs center to center distance
- Indoor use IP00 protection degree
- Supplied with biadhesive
- Polarity reversal could damage the LED module.
- Heat dissipation required.
- Supplied with AWG20 FEP cables (Red/Black/white, L=110mm).
- Device to be embedded.
- More than 45.000 (L70) hours LED life estimated maintaining Tc<85℃

Specifiche tecniche

Technical specifications

Codice Code	Numero di LED	Alimentazione	Potenza nominale	I _{LED}	Та	Controller consigliato
	LEDs quantity	Feed	Nominal Power			Recommended controller
1200EN1430-XCW-H-L314V24	350 bianco caldo + 350 bianco freddo	24Vdc -	36 + 36W Bianco caldo + bianco freddo Warm white + cold white	30mA	20% .40%	1200EN0723-V-DW
1200EN1430-XCW- G -L314V24	350 Warm white + 350 cold white		72 + 72W Bianco caldo + bianco freddo Warm white + cold white	60mA	-20℃ +40℃	







DATASHEET EN1430 **TUNABLE WHITE**

V1.7_N.B. 26/09/2018

Dati per colore	Color data
Dau ber colore	Color data

Codice Code	LED	Colore Color	CRI min.	Temperatura colore	Angolo di visione tipico	Flusso luminoso tipico totale Tj=25℃
				Color Temperature	Typical viewing angle	Total typical flux Tj=25℃
1200EN1430-8CW-H-L314V24	Lumileds Luxeon 3014	Bianco caldo Warm white	80	2200K	- - - 116° -	4200lm @ 30mA
		Bianco freddo Cold white		6500K		5250lm @ 30mA
1200EN1430-9CW-H-L314V24		Bianco caldo Warm white	90	2200K		3150lm @ 30mA
		Bianco freddo Cold white		6500K		4200lm @ 30mA
1200EN1430-8CW- G -L314V24		Bianco caldo Warm white	80	2200K		7700lm @ 60mA
		Bianco freddo Cold white		6500K		9450lm @ 60mA
1200EN1430-9CW- G -L314V24		Bianco caldo Warm white	90	2200K		6300lm @ 60mA
		Bianco freddo Cold white		6500K		8050lm @ 60mA

Note

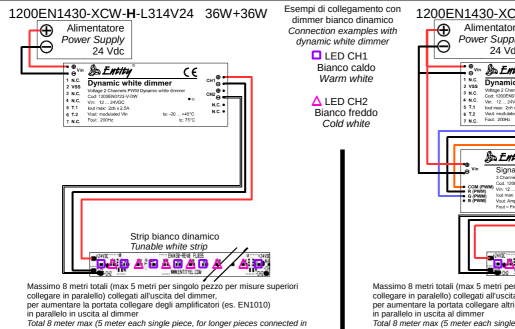
1 I dati sono aggiornati a settembre 2018. La tecnologia dell' illuminazione a LED è in costante evoluzione e potrebbero essere migliorate le loro caratteristiche nel momento in cui leggerete questo datasheet. Per avere dati aggiornati visitare il nostro sito internet oppure contattateci.

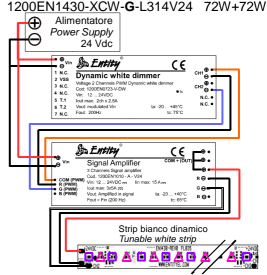
Annotations

1 Data are updated in September 2018. LED technology is evolving constantly and, when you read this datasheet, LED features can be improved. In order to have, updated data, go to our website or contact us.

Collegamenti

Connections





Massimo 8 metri totali (max 5 metri per singolo pezzo per misure superiori collegare in paralello) collegati all'uscita dell'amplificatore, per aumentare la portata collegare altri amplificatori EN1010

Total 8 meter max (5 meter each single piece, for longer pieces connected in parallel) connected on the amplifier output.

in order to increase the playload add other EN1010 amplifier connected in parallel on dimmer output.

© 2017 Copyright Entity Elettronica s.r.l.

parallel on dimmer output.

Le caratteristiche dei prodotti possono essere soggette a modifiche senza preavviso / Specification and dimensions subject to change without prior notice

Note legali : ENTITY ELETTRONICA è continuamente al lavoro per migliorare la qualità e l'affidabilità dei suoi prodotti. Tuttavia, dispositivi a semiconduttore in generale possono generare malfunzionamenti a causa della loro intrinseca sensibilità elettrica e la vulnerabilità allo stress fisico. E 'responsabilità del compratore, quando utilizza i prodotti ENTITY ELETTRONICA, conformarsi alle norme di sicurezza per l'intero sistema, e per evitare situazioni in cui un malfunzionamento o il guasto di tali prodotti ENTITY ELETTRONICA potrebbe causare una perdita di vita umana, lesioni o danni alle cose. Pertanto, mentre progettate i Vostri sistemi, vi preghiamo di accertari/i che i prodotti ENTITY ELETTRONICA verranno utilizzati entro sepecificati intervalli operativi elencati in questo datasheet o in documentazione ENTITY ELETTRONICA riguardo lo stesso prodotto e più recente. I prodotti descritti in questo documento sono soggette alle leggi di cambio e a quelle del commercio estero. Le informazioni contenute nel presente documento vengono presentate solo come una guida per le applicazioni dei nostri prodotti. Nessuna responsabilità viene assunta da ENTITY ELETTRONICA per eventuali violazioni odella proprieta intellettuale o altri diritti di ENTITY ELETTRONICA odi altri. Le informazioni qui contenute sono soggette amongifiche serza presenzioni prodotti. Pertita proprieta intellettuale o altri diritti di ENTITY ELETTRONICA odi altri. Le informazioni qui contenute sono soggette amongifiche serza presenzioni.

soggette a modifiche senza preavviso.

Legal note: ENTITY ELETTRONICA is continually working to improve the quality and reliability of its products. Nevertheless, semiconductor devices in general can malfunction or fail due to their inherent electrical sensitivity and vulnerability of physical stress. It is the responsibility of the buyer, when utilizing ENTITY ELETTRONICA products, to comply with the standards of safety in making a safe design for the entire system, and to avoid situations in which a malfunction or failure of such ENTITY ELETTRONICA products could cause loss of human life, bodily injury or damage to property. In developing your designs, please ensure that ENTITY ELETTRONICA products are used within specified operating ranges as set forth in the most recent ENTITY ELETTRONICA products specifications. The products described in this document are subject to the foreign exchange and foreign trade laws. The information contained herein is presented only as a guide for the applications of our products. No responsibility is assumed by ENTITY ELETTRONICA for any infringements of intellectual property or other rights of the third parties which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any intellectual property or other rights of ENTITY ELETTRONICA or others. The information contained herein is subject to change without notice.

parallel) connected on the dimmer output.

in order to increase the playload add amplifier (e.g. EN1010) connected in