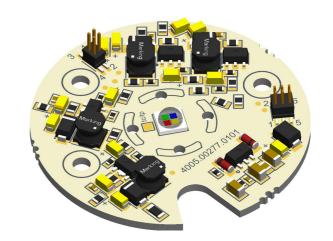
OGGETTO:

Semilavorato in metalcore diametro 49,5mm per faretto LED da incasso.

DESCRIZIONE:

Il dispositivo è costituito da 1 LED RGBW alimentato da 4 driver di corrente tarati a 700mA. Il circuito accetta una lente singola KHATOD PL1590 (disponibile in varie aperture).

Per controllare il LED è necessario accoppiare questo circuito ad un semilavorato accessorio: 4565.00055.XX02 (controller 4 PWM O-D) oppure, in alternativa, 4540.00121.XX03 (controller RDM/DMX).



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tensione di alimentazione max
- Corrente di alimentazione max
- Potenza di alimentazione max
- Protezione alimentazione
- Tensione diretta totale led max
- Corrente di alimentazione led max
- Potenza totale led max
- Classe ESD
- Efficienza luminosa led bianco
- Materiale C.S. e spessore
- Temperatura max sul tc point
- Temperatura immagazzinamento
- Indice di Protezione
- Life Time L₇₀B₅₀
- Dimmerabilità

+24Vdc +/- 5%

500mA (corrente 700mA per ciascun colore)

12W

TVS 24V (Fusibile ed inversione polarità alim. su scheda di controllo)

MAX: +2,7Vdc (R); +3,2Vdc (G); +3,5Vdc (B); +3,5Vdc (W)

700mA (per ciascun colore)

9W (totale R+G+B+W)

Class 2 (Human Body) (JEDEC JS-001-2017)

fino a 123lm/W (100mA e 25°C)

IMS 1,5W/mK 1,6mm

+80°C (utilizzare un dissipatore di calore adeguato per poter rispettare la temperatura massima sul tc point)

-10 ~ +85°C (umidità 10 ~ 80%)

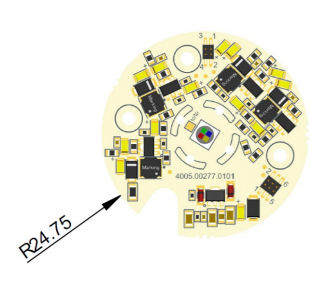
n.d. (dipendente dalla meccanica esterna)

> 50000 ore

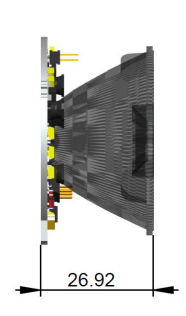
tramite semilavorato accessorio da accoppiare meccanicamente

DIMENSIONI:

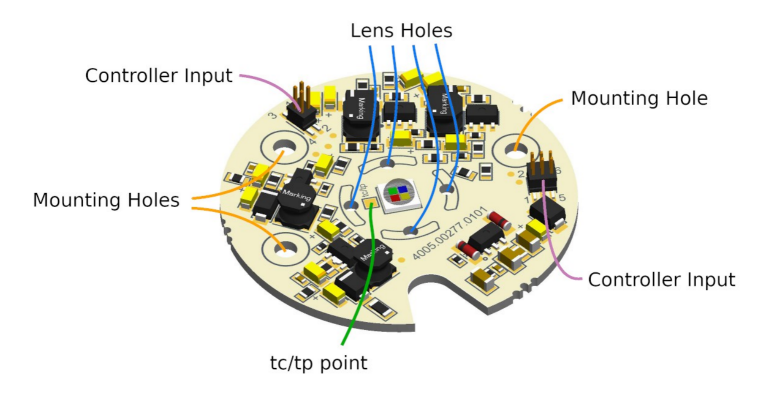
Su richiesta è possibile avere il file STEP della scheda e della lente.







ESEMPIO DI COLLEGAMENTO:



RIFERIMENTI ALLE NORME:

- GENERAL REQUIREMENTS AND TESTS: EN60598
- SAFETY STANDARD: EN61347-1, EN61347-2-13
- PHOTOBIOLOGICAL SAFETY OF LAMPS AND LAMP SYSTEMS: EN62471

VERSIONI DI MONTAGGIO:

	LED	N° LED	COLORE	Λd / TEMP. K	V ALIM	P ALIM	I ALIM	Vf LED	I LED	P LED	FLUX	EFF. LED	EFF. TOT
4505.00277. 01 01	XM-L Gen 2 HI color XMLDCL-00-0000-00C3AAAC1	4	ROSSO	625nm	24V	1,9W	0,08A	2,3V	700mA	1,7W	127lm	75lm/W	67lm/W
			VERDE	527nm	24V	2,2W	0,1A	2,8V	700mA	2W	224lm	112lm/W	102lm/W
			BLU	457nm	24V	2,4W	0,1A	3,1V	700mA	2,2W	31lm	15lm/W	13lm/W
			BIANCO	3000K	24V	2,4W	0,1A	3,1V	700mA	2,2W	216lm	99lm/W	90lm/W

I DATI RIPORTATI SI RIFERISCONO AI VALORI TIPICI PER QUANTO RIGUARDA I FLUSSI E LE POTENZE DI ALIMENTAZIONE, INDICATI DAL COSTRUTTORE DI LED (tc 25°C) QUESTA LISTA È SUSCETTIBILE DI VARIAZIONI E POTREBBE NON ESSERE COMPLETA O AGGIORNATA. L'EFFETTIVA DISPONIBILITA' DEI CODICI SOPRA RIPORTATI DEVE ESSERE CONFERMATA.

VERSIONI CON MARCA, MODELLI E COLORI DIVERSI DI LED POSSONO ESSERE VALUTATE E CONCORDATE

CORRENTI DIVERSE FINO A 7000m A A SCHEDA POSSONO ESSERE CONCORDATE

Attenzione: LED bianco con CRI<80; rispettare i limiti di campo di utilizzo: le versioni con CRI<80 sono unicamente destinate all'uso in applicazioni per esterni, applicazioni industriali o altre applicazioni per cui le norme di illuminazione consentono un CRI<80.

REV:	DATA	FIRMA	M ODIFICHE APPORTATE
01	25/01/23	F.F.	PRELIMINARY (PROVVISORIO)
02			
03			
04			