

ReLite Led HD

Preview

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Progettato per il retrofit di apparecchi a incandescenza tradizionali da 1K e 2K
- Elettronica HD e microprocessore interno abilita la selezione di diverse curve di regolazione, l'aggiornamento del firmware e un'emissione luminosa più stabile rispetto allo standard ReLite
- Sensore di temperatura interno per adattare la potenza alle temperature rilevate all'interno dell'apparecchio
- Temperatura colore bianco fisso a 3200 K o 5600 K con CRI 90
- Dimmeraggio graduale dal 20 al 100% dai tradizionali dimmer triac AC o igbt
- Elevati risparmi energetici (riduce il consumo energetico di oltre il 90%) con un'emissione di calore quasi nulla
- Ideale per installazioni TV / Broadcast grazie al funzionamento senza sfarfallii



SPECIFICHE

- Temperatura colore bianco fisso a 3200 K o 5600 K (tolleranza nominale +/- 100 K)
- Curva di regolazione personalizzabile tramite software (su richiesta)
- Dimmeraggio graduale dal 20 al 100% dai tradizionali dimmer AC o igbt
- Funzione Flicker-free (dimmeraggio con corrente costante)
- Temperatura di lavoro Ta (°C/F): da - 20° a 45° C, 2 protezioni termiche a 95°C (LED) e 85° (scheda)
- Impostazione ventola con 2 diverse opzioni: bassa e automatica (può essere modificata manualmente tramite l'interruttore presente)
- Massima rumorosità della ventola: 28 dbA
- Classe di protezione: IP 20
- Ideale per sostituzione fari a lampada alogena come Arri, ADB or De Sisti (and more)

SORGENTE LUMINOSA

- Led COB modulare con CRI>90
- Vita media LED: 70% dell'emissione luminosa iniziale dopo circa 20.000 ore di utilizzo.

DIMENSIONI

- Profondità: 99,8 mm
- Larghezza: 134,4 mm
- Altezza: 123,2 mm
- Altezza con connettori: 145 mm
- Peso: 0,8 Kg

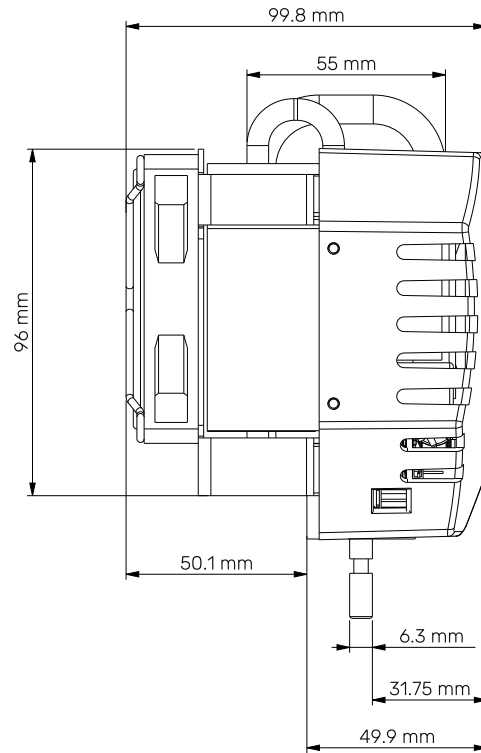
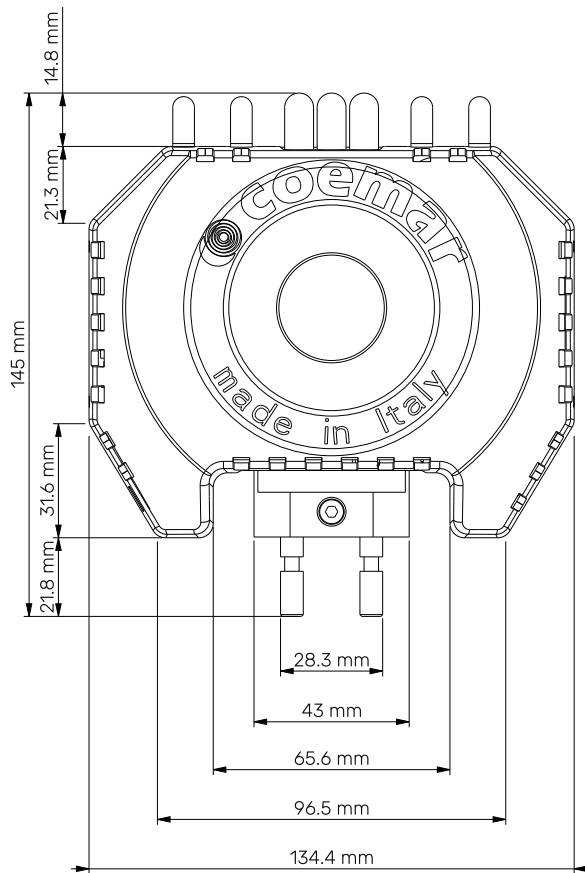
SPECIFICHE ELETTRICHE E CONNESSIONI

- Alimentazione: 100-240 Vac, 50-60 Hz
- Consumo max: 160 W
- Consumo: 0.8 A a 230 V, 1.7 A a 110 V, Cosφ > 0.9
- Dotato di 2 interruttori DIP: il primo è il ripristino previsto, il secondo la riduzione della velocità della ventola.
- Connettori Pin: G22 - GX9.5 - GY16

ACCESSORI

- adattatore G38

DISEGNO DIMENSIONI



Connettore Pin G22