

Informazioni riguardanti le opere retroilluminate di Giuseppe Bazzocchi

IMMAGINI

Le immagini riprodotte nel sito "ledimmagini.it" sono tutte di proprietà riservata di Giuseppe Bazzocchi.

Anche le immagini originarie, da cui l'artista è partito, per la rielaborazione digitale, sono tutte di proprietà esclusiva dell'artista Giuseppe Bazzocchi.

Le rielaborazioni digitali sono, quasi tutte originate, da scansioni di immagini e quadri eseguiti a mano dall'artista molto tempo prima (anni 70' 80' 90').

Le opere che non prendono origine da sue opere prendono origine da elaborazioni personali allo scanner.

LE "IMMAGINI" SARANNO RIPRODOTTE AL MASSIMO IN 20 ESEMPLARI.

STAMPA

La stampa delle opere è eseguita su pellicola back light della Epson e la metodologia di stampa è inkjet. Tale metodologia assicura una risoluzione ottimale e la pellicola utilizzata assicura una resa cromatica perfetta, nel momento in cui l'immagine è retroilluminata.

PANNELLI LED

Il pannello LED è 60x60cm ha una finitura elegante, cornice in alluminio laccata in bianco e un design ultra-sottile di solamente 9mm.

Il suo sistema di illuminazione LED a 2 facce emette una luminosità di 3.192 lumen, equivalente a quella emessa dai pannelli convenzionali a fluorescenza (neon) fino a 80W, consentendo di ottenere un risparmio energetico importante. Con un'accensione immediata, senza rumori e senza sfarfallamenti, questo Pennello LED è perfetto per spazi dove si vuole massimizzare lo spazio luminoso, proiettando la luce in modo uniforme e senza abbagliamento.

E' possibile installare anche un Kit di montaggio a parete.

Il Kit di montaggio a superficie per pannelli LED è costituito da quattro profili in alluminio, tale Kit consente di nascondere il driver.

- Potenza: **40 W**
- Tensione di Alimentazione: **220-240V AC**
- Multitensione: **100-240V AC**
- Intensità: **0.179 A**
- Freq. di Funzionamento **50-60 Hz**
- Flusso Luminoso: **3192 lm**
- Efficienza Luminosa: **83 lm/W**
- Fascio Luminoso: **120°**
- Indice di Resa Cromatica: **87**
- Fattore di Potenza: **0.95**
- Protezione IP: **IP40**
- Protezione IK: **IK05**
- Fattore di Abbagliamento: **UGR 19**
- Classe: **II**
- Durata: **30.000 Ore**
- T° Amb. Funzionamento: **-20°C ~ +45°C**
- Tipo di LED: **Epistar-SMD 4014**
- Dimensioni: **595x595x9mm**
- Materiale del Corpo: **Alluminio / PC**
- Diffusore: **Traslucido**
- Include: **Driver GS 3078-C**

Le opere verranno stampate, montate e spedite solo su ordinazione, i tempi di produzione e consegna potranno essere variabili ma non meno di 35 giorni lavorativi.

Si potranno chiedere delle varianti estetiche (colori di sfondo quando possibile) che avranno un sovrapprezzo che verrà comunicato /concordato