

VETRI LCD A CRISTALLI LIQUIDI SPECTRADOME PRIVAGLASS

Offerta prodotto 2011

Specifiche tecniche

Con la commercializzazione di nuove mescole LCD, l'offerta di SPECTRADOME diventa davvero unica nel suo genere: allo stato attuale non esiste altra azienda italiana in grado di offrire ben quattro mescole LCD diverse, con caratteristiche di prestazione tali da coprire virtualmente qualsiasi esigenza di privacy ed arredo.

La nuova offerta prodotto LCD disponibile a partire dal 2011 permette l'installazione del cristallo liquido sia su vetrate già esistenti come pure la posa "ex-novo" a seguito dell'acquisto delle lastre vetrate con LCD già integrato.

Per selezionare la mescola LCD più idonea all'installazione desiderata, invitiamo i clienti a verificare attentamente le caratteristiche e specifiche tecniche di ogni singola mescola, come riportare sul presente documento.

Nelle foto a seguire ogni diverso tipo di lastra è ripreso in stato spento e poi acceso, per fornire un'idea della resa: lo specchio con cornice dietro la lastra si trova a meno di 5cm dalla stessa.

MESCOLA CT

- trasmissione della luce in stato trasparente: 77%
- trasmissione della luce in stato opaco: 68%
- tempo di passaggio di stato da spento/opaco ad acceso/trasparente: 2ms
- tempo di passaggio di stato da acceso/trasparente a spento/opaco: 10ms
- spessore: 0,7mm
- alimentazione: 65+/-5 Volts (AC50/60Hz)
- temperatura operativa: -10+60°C
- dimensione massima LCD: mm3000x1200 (tolleranza +/-5mm)
- consumo: 7-10W per metro quadrato
- applicabile su qualsiasi superficie vetrata già esistente
- disponibile già pronta in vetrocamera (anche vetro antisfondamento o blindato)
- idonea per massima illuminazione ed installazione su vetri già esistenti
- colore: bianco lattiginoso



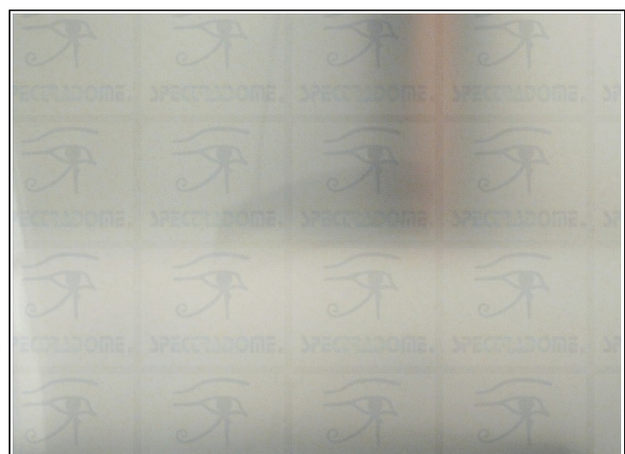
MESCOLA WLH

- trasmissione della luce in stato trasparente: 80%
- trasmissione della luce in stato opaco: 77%
- tempo di passaggio di stato da spento/opaco ad acceso/trasparente: 7ms
- tempo di passaggio di stato da acceso/trasparente a spento/opaco: 17ms
- spessore: 0,3mm
- alimentazione: 120+/-5 Volts (AC50/60Hz)
- temperatura operativa: 0+70°C
- dimensione massima LCD: mm3000x995 (tolleranza +/-5mm)
-
- consumo: 2W per metro quadrato
- disponibile già pronta in vetrocamera (anche vetro antisfondamento o blindato)
- idonea per installazioni vetrocamera con il minor consumo e la massima illuminazione possibile
- colore: bianco lattiginoso



MESCOLA WBP

- trasmissione della luce in stato trasparente: 79%
- trasmissione della luce in stato opaco: 66%
- tempo di passaggio di stato da spento/opaco ad acceso/trasparente: 18ms
- tempo di passaggio di stato da acceso/trasparente a spento/opaco: 13ms
- spessore: 0,3mm
- alimentazione: 64+/-5 Volts (AC50/60Hz)
- temperatura operativa: 0+70°C
- dimensione massima LCD: mm3000x995 (tolleranza +/-5mm)
- consumo: 8,8W per metro quadrato
-
- disponibile già pronta in vetrocamera (anche vetro antisfondamento o blindato)
- idonea per installazioni in vetrocamera dove è richiesta la massima illuminazione unitamente al massimo effetto privacy
- colore: bianco chiaro lattiginoso



MESCOLA DG

- trasmissione della luce in stato trasparente: 60%
- trasmissione della luce in stato opaco: 20%
- tempo di passaggio di stato da spento/opaco ad acceso/trasparente: 11,5ms
- tempo di passaggio di stato da acceso/trasparente a spento/opaco: 10,5ms
- spessore: 0,3mm
- alimentazione: 64+/-5 Volts (AC50/60Hz)
- temperatura operativa: 0+70°C
- dimensione massima LCD: mm3000x995 (tolleranza +/-5mm)
- consumo: 8W per metro quadrato
- disponibile già pronta in vetrocamera (anche vetro antisfondamento o blindato)
- idonea per installazioni in vetrocamera dove è richiesta la minima illuminazione/massima schermatura alla luce anche in stato trasparente ed il massimo effetto privacy in stato opaco
- colore: antracite chiaro/canna di fucile



Per informazioni, preventivi e contatti: SPECTRADOME – sorveglianza e difesa elettronica –
Tel.: 051/051.69.89
Fax.: 06/233.123.54
Cell.: 333/740.31.60