

Motorizzazione pannello blending

Commutazione automatica fra impostazioni ottimali giorno e notte



Specifiche tecniche

MOTORIZZAZIONE PANNELLO BLENDING

Specifiche generali

Interfaccia	Interfaccia USB di controllo con numero di serie univoco per l'identificazione
Tipo di commutazione	<ul style="list-style-type: none">▪ Commutazioni unità singole in 20 s. Riguardano esclusivamente il pannello di blending e non una riconfigurazione relativa al sistema visivo che potrebbe essere necessaria▪ 20 unità commutabili in 1 minuto▪ Vita utile prevista superiore a 60.000 movimenti
Alimentazione	90-220 V, 1 A max
Urto	Picco 4G durante 3 x 12,5 ms
Vibrazione	<ul style="list-style-type: none">▪ Sinusoidale: Picco 3G (5-30 Hz)▪ Casuale: 1G RMS (0-1000 Hz)▪ Tutti e tre gli assi
Controllo	<ul style="list-style-type: none">▪ Elenco dei dispositivi collegati▪ Stato di un dispositivo specifico (attivo/disattivato)▪ Attivazione/disattivazione di un dispositivo specifico▪ Ogni sistema presenta un codice di identificazione univoco, indipendente dalla connettività USB e dal PC, per una semplice integrazione del sistema▪ Integrazione completa nelle impostazioni Golden Alignment XDS RACU▪ Strumento di test standalone disponibile per piattaforme Windows XP e Windows 7 a 32 e a 64 bit

Generato il: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.