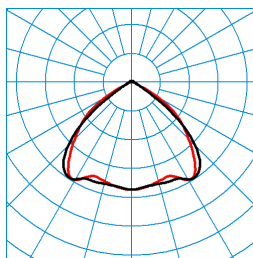


LightP G2 3P B-B-B 6500-830 ETDD 01 NO

TOC: 7107751



TX055801
UGR I = 22.0
UGR q = 21.4
DIN 5040: A40
UTE: 0,98 C + 0,02 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270



Testo di gare di appalto

Light Panel LED per binario elettrificato trifase. Per un'ottimale orientamento sul posto, il Lightpanel può essere ruotato di 90°. Sistema NORDIC. Per applicazioni nel settore commerciale, per l'illuminazione suggestiva e d'accento dei prodotti esposti in vendita. Fissaggio a binario elettrificato trifase in conformità alla DIN EN 60570 mediante adattatore apposito. Tramite moduli per binari elettrificati trifase per sistemi per fila continua a LED (tipo NORDIC) è possibile combinare il pannello luminoso con altri moduli faretto per montaggio su binario elettrificati trifase. Ottica a lenti in PMMA con distribuzione della luce a fascio largo simmetrico. Superficie dell'ottica a lenti per una distribuzione uniforme della luce e un'illuminazione omogenea dell'apertura per diffusione luce, in versione piatta. La superficie piatta facilita la pulizia dell'apparecchio. Flusso luminoso apparecchio 6500 lm, potenza apparecchio 42 W, luminosità dell'apparecchio 155 lm/W. Colore della luce bianco caldo, temperatura del colore (CCT) 3000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI) $R_a > 80$. Durata utile di riferimento media $L85(t_q 25^\circ C) = 50.000$ h. Corpo apparecchio piatto, orientato al design, in materiale plastico. Corpo apparecchio verniciato in bianco. Dimensioni (L x P): 597 mm x 195 mm, altezza apparecchio 100 mm. Le dimensioni specificate si riferiscono al pannello con sistema ottico senza elementi di montaggio. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP20, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK03/0,35 J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60695-2-11 di 650 °C. Allacciamento elettrico mediante adattatore per binario elettrificato trifase, sistema NORDIC. Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI). L'apparecchio soddisfa i requisiti di base delle direttive Ue applicabili e della legge (tedesca) sulla sicurezza dei prodotti e reca il marchio CE. Peso 2,6 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

| | |
|---------------------------------------|---|
| Settori d'impiego | Spazi vendita Illuminazione d'accento Locali di esposizione Padiglioni fieristici Sale sportelli Uffici |
| Tipo di apparecchio | Light Panel LED per binario elettrificato trifase. Per un'ottimale orientamento sul posto, il Lightpanel può essere ruotato di 90°. |
| Tipi di montaggio | Binari elettrificati trifase |
| Potenza assorbita | 42 W |
| Temperatura del colore | 3.000 K |
| Flusso luminoso di riferimento | 6.500 |
| Rendimento dell'apparecchio | 1 |
| Efficienza luminosa | 154,8 lm/W |
| Indice di resa cromatica | 80 |
| Colore apparecchio | RAL9016 Bianco traffico |
| Corpo apparecchio | Corpo apparecchio piatto, orientato al design, in materiale plastico. |
| Versione elettrica | Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI). |
| Tipo di collegamento | Morsetto |
| Monitoring Ready | Non |
| Illuminazione di emergenza | senza illum di emergenza |
| Marchio IFS | No |
| Grado di protezione | IP20 |
| Classe di isolamento | I |
| Resistenza agli urti (IK) | IK03 |
| Lunghezza net | 597 mm |
| Larghezza-net | 195 mm |
| Altezza net | 100 mm |
| Peso | 2,6 kg |