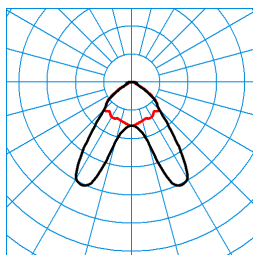


LightP G2 3P DA-B-DA 8000-840 ET 05 NO

TOC: 7111040



TX056233
UGR I = 23.3
UGR q = 23.2
DIN 5040: A40
UTE: 1,00 C

■ 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. L'ottica a tre livelli ha per effetto una distribuzione della luce a fascio doppiamente asimmetrico con focalizzazione sull'irradiazione di scaffali. In più, il livello ottico centrale è dotato di una lente con emissione a fascio largo. Questo garantisce un'ottimale illuminazione uniforme nei passaggi tra gli scaffali. 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 7700 lm, potenza apparecchio 50 W, luminosità dell'apparecchio 154 lm/W. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore (CCT) 4000 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 nero. 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 alimentatore, commutabile. 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 2,4 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 | 50 W |
| Temperatura del colore | 4.000 K |
| Flusso luminoso di riferimento | 7.700 |
| Rendimento dell'apparecchio | 1 |
| Efficienza luminosa | 154 lm/W |
| Indice di resa cromatica | 80 |
| Colore apparecchio | RAL9005 Nero intenso |
| Corpo apparecchio | Corpo apparecchio piatto, orientato al design, in materiale plastico. |
| Versione elettrica | Con alimentatore, commutabile. |
| Tipo di collegamento | Morsetto |
| Possibilità di Touch-Dim | No |
| 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 | 2,4 kg |