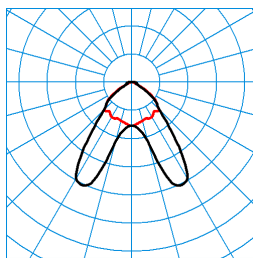


LightP G2 3P DA-B-DA 8000-840 ETDD 01 NO

TOC: 7110251



TX056231
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 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 2,4 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	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	2,4 kg