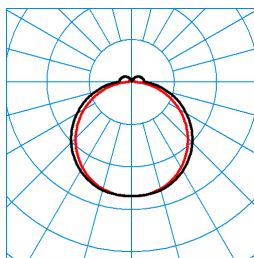


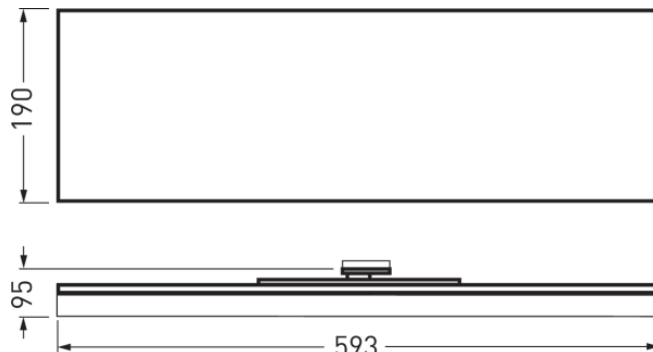
LightP G2 3P OTR 6500-830 ETDD 01 NO

TOC: 7105351



TX056234
UGR I = 25,5
UGR q = 26,8
DIN 5040: A30
UTE: 0,90 G + 0,10 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. Sistema ottico costituito da una copertura traslucida in PMMA ad alto coefficiente di trasmissione. Con distribuzione della luce particolarmente omogenea, prevalentemente a fascio diretto. Con leggera componente indiretta nonché diffusione di luce sui lati trasparenti del diffusore. La superficie piatta facilita la pulizia dell'apparecchio. Flusso luminoso apparecchio 6400 lm, potenza apparecchio 52 W, luminosità dell'apparecchio 123 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($t_q 25^\circ\text{C}$) = 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 120 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 2,2 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	52 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	6.400
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	123,1 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	120 mm
Peso	2,2 kg