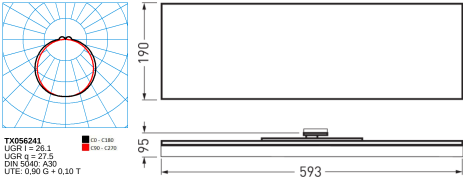
## LightP G2 3P OTR 8000-830 ETDD 03 NO

TOC: 7105951









## 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 7700 lm, potenza apparecchio 63 W, luminosità dell'apparecchio 122 lm/W. Colore della luce bianco caldo, temperatura del colore (CCT) 3000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI) R <sub>a</sub> > 80. Durata utile di riferimento media L85(t <sub>q</sub> 25 °C) = 50.000 h. Corpo apparecchio piatto, orientato al design, in materiale plastico. Corpo apparecchio verniciato in grigio argento. 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 fieristici Sale sportelli Uffici  Tipo di apparecchio Light Panel LED per binario elettrificato trifase. Per un'ottin sul posto, il Lightpanel può essere ruotato di 90°.  Tipi di montaggio Binari elettrificati trifase  Potenza assorbita 63 W	
sul posto, il Lightpanel può essere ruotato di 90°.  Tipi di montaggio Binari elettrificati trifase  Potenza assorbita 63 W	male orientamento
Potenza assorbita 63 W	
Temperatura del colore 3.000 K	
Flusso luminoso di 7.700 riferimento	
Rendimento 1 dell'apparecchio	
Efficienza luminosa 122,2 lm/W	
Indice di resa cromatica 80	
Colore apparecchio RAL9006 Aluminio brillante	
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 senza illum di emergenza emergenza	
Marchio IFS No	
Grado di protezione IP20	
Classe di isolamento	
Resistenza agli urti (IK) IK03	
Lunghezza net 597 mm	
Larghezza-net 195 mm	
Altezza net 120 mm	