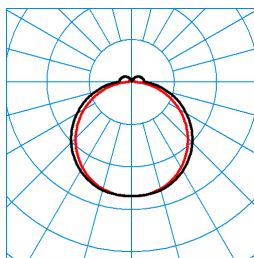


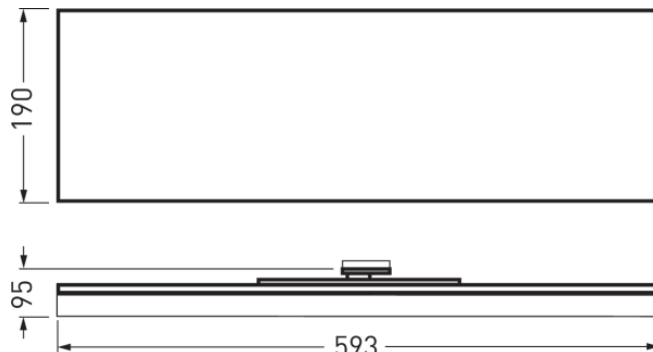
# LightP G2 3P OTR 8000-840 ETDD 01 NO

TOC: 7105451



**TX056243**  
UGR I = 26.2  
UGR q = 27.6  
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 8000 lm, potenza apparecchio 63 W, luminosità dell'apparecchio 127 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( $t_q 25^\circ\text{C}$ ) = 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

<b>Settori d'impiego</b>	Spazi vendita Illuminazione d'accento Locali di esposizione Padiglioni fieristici Sale sportelli Uffici
<b>Tipo di apparecchio</b>	Light Panel LED per binario elettrificato trifase. Per un'ottimale orientamento sul posto, il Lightpanel può essere ruotato di 90°.
<b>Tipi di montaggio</b>	Binari elettrificati trifase
<b>Potenza assorbita</b>	63 W
<b>Temperatura del colore</b>	4.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	8.000
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	127 lm/W
<b>Indice di resa cromatica</b>	80
<b>Colore apparecchio</b>	RAL9016 Bianco traffico
<b>Corpo apparecchio</b>	Corpo apparecchio piatto, orientato al design, in materiale plastico.
<b>Versione elettrica</b>	Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI).
<b>Tipo di collegamento</b>	Morsetto
<b>Monitoring Ready</b>	Non
<b>Illuminazione di emergenza</b>	senza illum di emergenza
<b>Marchio IFS</b>	No
<b>Grado di protezione</b>	IP20
<b>Classe di isolamento</b>	I
<b>Resistenza agli urti (IK)</b>	IK03
<b>Lunghezza net</b>	597 mm
<b>Larghezza-net</b>	195 mm
<b>Altezza net</b>	120 mm
<b>Peso</b>	2,2 kg