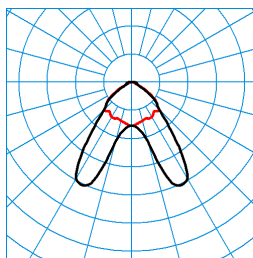


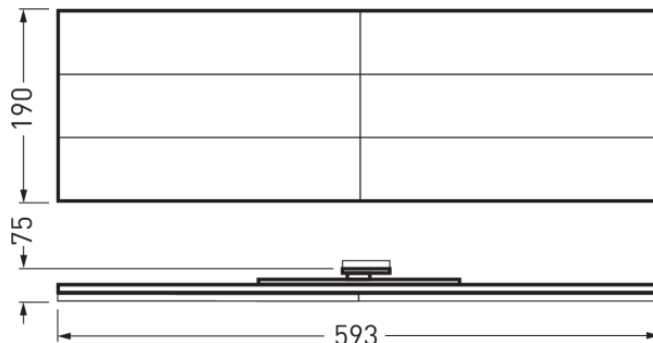
# LightP G2 3P DA-B-DA 8000-840 ETDD 03 NO

TOC: 7110651



**TX056232**  
 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 grigio argento. 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

<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>	50 W
<b>Temperatura del colore</b>	4.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	7.700
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	154 lm/W
<b>Indice di resa cromatica</b>	80
<b>Colore apparecchio</b>	RAL9006 Alluminio brillante
<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>	100 mm
<b>Peso</b>	2,4 kg