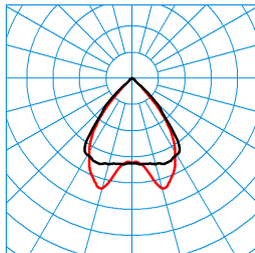


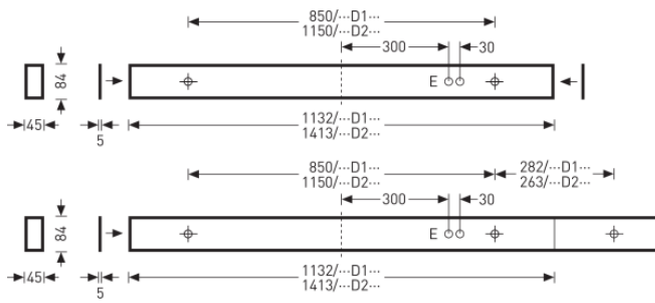
# SFlow D1-L MRX LED3200-840 ETDD 03

TOC: 6895951



**TX051999**  
 UGR I = 15,8  
 UGR q = 17,0  
 DIN 5040: A50  
 UTE: 1,00 A

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270



## Testo di gare di appalto

Apparecchio LED a plafone per applicazioni singole o in fila continua. Per il montaggio a parete o a soffitto in interni. Sistema ottico con Micro Reflector Technology (MRX) con celle del riflettore alluminizzate in materiale sintetico e altamente efficienti per un elevato effetto antiabbagliante ed efficienza. Leggero disaccoppiamento laterale della luce per tutta la lunghezza dell'apparecchio. Con distribuzione della luce a fascio largo simmetrico. Per ambienti con uso di videoterminali secondo EN 12464-1 mediante luminanze limitate di L = 1500 cd/m<sup>2</sup> per angolo di emissione superiore a 65° su tutti i piani. Sistema a LED e ottica apparecchio come gruppo da inserire ad innesto nel corpo apparecchio senza bisogno di usare attrezzi. Gruppo con fune di acciaio, al montaggio assicurato contro la caduta. Flusso luminoso apparecchio 3200 lm, potenza apparecchio 23 W, luminosità dell'apparecchio 139 lm/W. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore (CCT) 4000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI) R<sub>a</sub> > 80. Durata utile di riferimento media L80(t<sub>q</sub> 25 °C) = 50.000 h. Corpo apparecchio in lamiera di acciaio, grigio argento verniciato a polvere. Dimensioni (L x P): 1132 mm x 84 mm, altezza apparecchio 45 mm. Temperatura ambiente ammessa (ta): -20 °C - +25 °C. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP20, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK02/0,2 J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60695-2-11 di 650 °C. L'allacciamento alla rete ha luogo mediante morsetti ad innesto. Il collegamento elettrico dei gruppi ha luogo autonomamente. 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. L'apparecchio è anche certificato da un organismo indipendente ENEC. Peso 3,3 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

<b>Settori d'impiego</b>	Locali di esposizione Uffici Sale conferenze Corridoi Foyer Spazi vendita
<b>Tipo di apparecchio</b>	Apparecchio LED a plafone per applicazioni singole o in fila continua.
<b>Lampada</b>	Sistema a LED e ottica apparecchio come gruppo da inserire ad innesto nel corpo apparecchio senza bisogno di usare attrezzi. Gruppo con fune di acciaio, al montaggio assicurato contro la caduta.
<b>Tipi di montaggio</b>	Montaggio a plafone Sospensione
<b>Optica apparecchio</b>	Sistema ottico con Micro Reflector Technology (MRX) con celle del riflettore alluminizzate in materiale sintetico e altamente efficienti per un elevato effetto antiabbagliante ed efficienza. Leggero disaccoppiamento laterale della luce per tutta la lunghe
<b>Potenza assorbita</b>	23 W
<b>Temperatura del colore</b>	4.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	3.200
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	139,1 lm/W
<b>Indice di resa cromatica</b>	80
<b>Colore apparecchio</b>	RAL9006 Aluminio brillante
<b>Versione elettrica</b>	Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI).
<b>Tipo di collegamento</b>	Morsetto
<b>Illuminazione di emergenza</b>	senza illum di emergenza
<b>Marchio IFS</b>	No
<b>Grado di protezione</b>	IP20
<b>Grado di protezione verso il locale</b>	IP20
<b>Classe di isolamento</b>	I
<b>Resistenza agli urti (IK)</b>	IK02
<b>Resistenza a filo incandesc</b>	650 °C
<b>Lunghezza net</b>	1.132 mm
<b>Larghezza-net</b>	84 mm
<b>Altezza net</b>	45 mm
<b>Peso</b>	3,3 kg