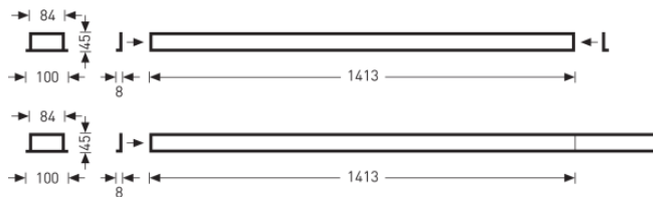
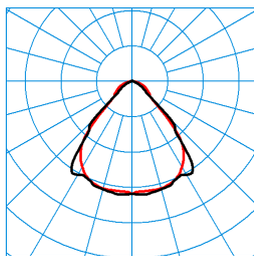


# SFlow-Act C2-L MRW LED4000 ETDD 01

TOC: 6978251



**TX054297**  
 UGR I = 19,5  
 UGR q = 17,8  
 DIN 5040: A50  
 UTE: 1,00 C



## Testo di gare di appalto

Apparecchio a LED da incasso per applicazioni singole o in fila continua. Apparecchio con equipaggiamento Active per la gestione del colore della luce mediante unità di controllo separata. Per il montaggio in fori d'incasso in controsoffitti. Linee continue ininterrotte mediante collegamento dei corpi apparecchi con tecnica di montaggio senza l'uso di attrezzi. Sistema ottico con Micro Reflector Technology (MRW) con celle del riflettore in materiale sintetico lucidato in bianco e altamente efficienti, a garantire un elevato comfort di illuminazione ed efficienza. Con diffusore di copertura trasparente integrato in aggiunta nel sistema ottico per chiusura a filo verso il locale e protezione per i LED. Leggero disaccoppiamento laterale della luce per tutta la lunghezza dell'apparecchio. Con distribuzione della luce a fascio largo simmetrico. 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. I seguenti dati relativi al flusso luminoso apparecchio e alla potenza allacciata del sistema si riferiscono all'esercizio di questo apparecchio con colore della luce a regolazione dinamica (HCL) in modalità colore della luce bianco caldo (2700 K). Flusso luminoso apparecchio 4200 lm, potenza apparecchio 33 W, luminosità dell'apparecchio 127 lm/W. Colore della luce variabile (bianco caldo - bianco luce diurna), temperatura del colore (CCT) variabile (2700 K - 6500 K), Indice di resa cromatica generale (CRI)  $R_a > 80$ . Durata utile di riferimento media  $L80(t_{q 25^\circ C}) = 50.000$  h. Corpo apparecchio in lamiera di acciaio, bianco, verniciato a polvere. Dimensioni (L x P): 1413 mm x 100 mm, altezza apparecchio 45 mm. Temperatura ambiente ammessa ( $t_a$ ):  $-20^\circ C - +25^\circ C$ . 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  $650^\circ C$ . 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. Peso 4,2 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

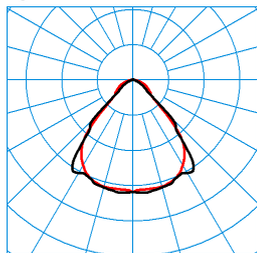
<b>Settori d'impiego</b>	Locali di esposizione Uffici Sale conferenze Corridoi Foyer Spazi vendita		
<b>Tipo di apparecchio</b>	Apparecchio a LED da incasso per applicazioni singole o in fila continua.		
<b>Lampada</b>	Sistema a LED e ottica apparecchio come gruppo da inserire ad innesto nel corpo apparecchio senza bisogno di usare attrezzi. Gruppo con fune di acciaio, al montaggio assicurato contro la caduta.		
<b>Tipi di montaggio</b>	Incasso		
<b>Ottica apparecchio</b>	Sistema ottico con Micro Reflector Technology (MRW) con celle del riflettore in materiale sintetico lucidato in bianco e altamente efficienti, a garantire un elevato comfort di illuminazione ed efficienza. Con diffusore di copertura trasparente integrato		
<b>Sistema LED</b>	HCL-Channel 1	HCL-Channel 2	HCL-MAX
<b>Potenza assorbita</b>	34 W	34 W	68 W
<b>Temperatura del colore</b>	2.700 K	6.500 K	2.700 - 6.500 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	4.000	4.400	8.400
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1		
<b>Efficienza luminosa</b>	127,3 lm/W		
<b>Indice di resa cromatica</b>	80		
<b>Colore apparecchio</b>	RAL9016 Bianco traffico		
<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>	IK03		
<b>Resistenza a filo incandesc</b>	650 °C		
<b>Lunghezza net</b>	1.413 mm		
<b>Larghezza-net</b>	100 mm		
<b>Altezza net</b>	45 mm		
<b>Lunghezza di incasso</b>	1.420 mm		
<b>Larghezza di incasso</b>	86 mm		
<b>Altezza d'incasso</b>	45 mm		
<b>Peso</b>	4,2 kg		

# SFlow-Act C2-L MRW LED4000 ETDD 01

TOC: 6978251



light distribution curve



**TX054297**

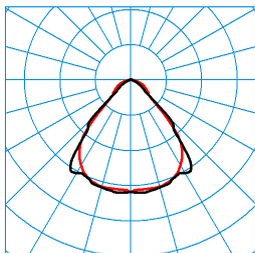
UGR I = 19.5

UGR q = 17.8

DIN 5040: A50

UTE: 1,00 C

■ C0 - C180  
■ C90 - C270



**TX054696**

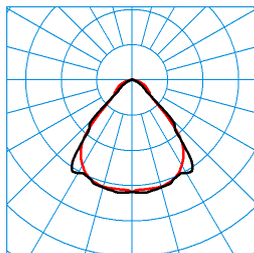
UGR I = 19.7

UGR q = 18.0

DIN 5040: A50

UTE: 1,00 C

■ C0 - C180  
■ C90 - C270



**TX054791**

UGR I = 21.9

UGR q = 20.2

DIN 5040: A50

UTE: 1,00 C

■ C0 - C180  
■ C90 - C270