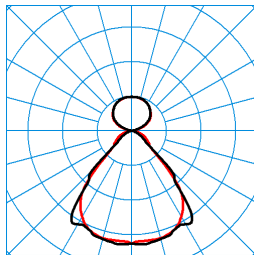
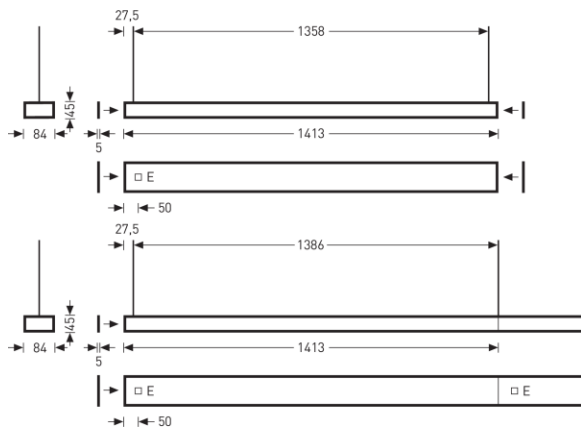


# SFlow-Act H2-L MRW LED6400 ETDD 03

TOC: 6977251



**TX054325**  
 UGR I = 17.7  
 UGR q = 16.0  
 DIN 5040: B53  
 UTE: 0,68 C + 0,32 T



## Testo di gare di appalto

Apparecchio LED a sospensione per applicazioni singole o in fila continua. Apparecchio con equipaggiamento Active per la gestione del colore della luce mediante unità di controllo separata. Per montaggio sospeso. Come apparecchio singolo o in applicazione per file continue. 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 ad emissione diretta indiretta. Pannelli LED dotati di LED con luce color bianco caldo e bianco luce diurna. 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 6300 lm, potenza apparecchio 50 W, luminosità dell'apparecchio 126 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)  $R_a > 80$ . Corpo apparecchio in lamiera di acciaio, grigio argento verniciato a polvere. Dimensioni (L x P): 1413 mm x 84 mm, altezza apparecchio 45 mm. 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. 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 4,9 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

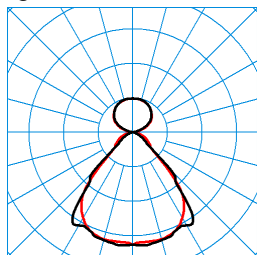
<b>Settori d'impiego</b>	Locali di esposizione Uffici Sale conferenze Corridoi Foyer Spazi vendita		
<b>Tipo di apparecchio</b>	Apparecchio LED a sospensione per applicazioni singole o in fila continua.		
<b>Lampada</b>	Pannelli LED dotati di LED con luce color bianco caldo e bianco luce diurna.		
<b>Tipi di montaggio</b>	Sospensione		
<b>Optica 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>	51,50 W	51,50 W	103 W
<b>Temperatura del colore</b>	2.700 K	6.500 K	2.700 - 6.500 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	6.000	6.600	12.600
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1		
<b>Efficienza luminosa</b>	126 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>	1.413 mm		
<b>Larghezza-net</b>	84 mm		
<b>Altezza net</b>	45 mm		
<b>Peso</b>	4,9 kg		

# SFlow-Act H2-L MRW LED6400 ETDD 03

TOC: 6977251

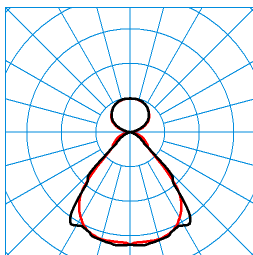


## light distribution curve



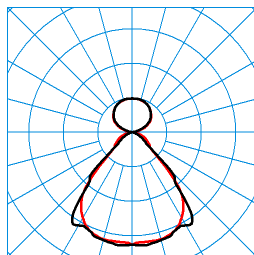
**TX054325**  
UGR I = 17.7  
UGR q = 16.0  
DIN 5040: B53  
UTE: 0,68 C + 0,32 T

■ C0 - C180  
■ C90 - C270



**TX054820**  
UGR I = 17.8  
UGR q = 16.1  
DIN 5040: B53  
UTE: 0,68 C + 0,32 T

■ C0 - C180  
■ C90 - C270



**TX054821**  
UGR I = 20.1  
UGR q = 18.4  
DIN 5040: B53  
UTE: 0,68 C + 0,32 T

■ C0 - C180  
■ C90 - C270