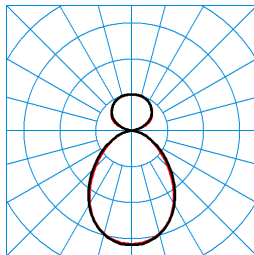
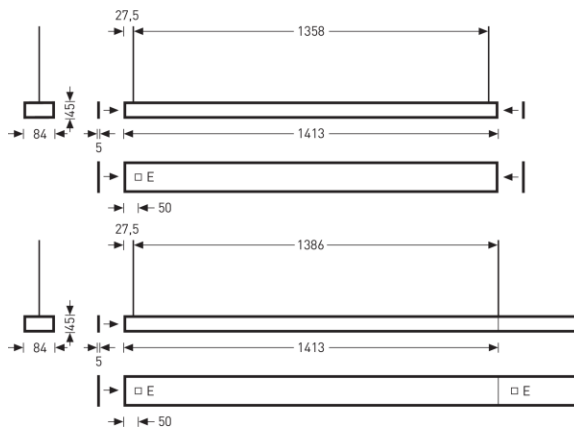


# SFlow-Act H2-L MRWD LED6400 ETDD 01

TOC: 6977151



**TX054326**  
 UGR I = 19.6  
 UGR q = 19.9  
 DIN 5040: B53  
 UTE: 0,67 D + 0,33 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 (MRWD) con celle del riflettore in materiale sintetico lucidato in bianco e altamente efficienti con diffusore per un'illuminazione uniforme con il massimo comfort visivo. 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, bianco, 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

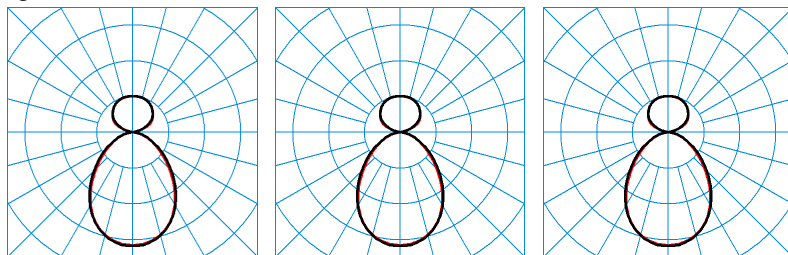
<b>Settori d'impiego</b>	Locali di esposizione Uffici Sale conferenze Corridoi Foyer Spazi vendita		
<b>Tipo di apparecchio</b>	Apparecchio LED a sospensione per applicazioni singole o in fila continua.		
<b>Lampada</b>	Pannelli LED dotati di LED con luce color bianco caldo e bianco luce diurna.		
<b>Tipi di montaggio</b>	Sospensione		
<b>Optica apparecchio</b>	Sistema ottico con Micro Reflector Technology (MRWD) con celle del riflettore in materiale sintetico lucidato in bianco e altamente efficienti con diffusore per un'illuminazione uniforme con il massimo comfort visivo. Con diffusore di copertura trasparente		
<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>	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>	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 MRWD LED6400 ETDD 01

TOC: 6977151



light distribution curve



**TX054326**

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

UGR I = 19.6

UGR q = 19.9

DIN 5040: B53

UTE: 0,67 D + 0,33 T

**TX054823**

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

UGR I = 19.8

UGR q = 20.1

DIN 5040: B53

UTE: 0,67 D + 0,33 T

**TX054824**

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

UGR I = 22.0

UGR q = 22.3

DIN 5040: B53

UTE: 0,67 D + 0,33 T