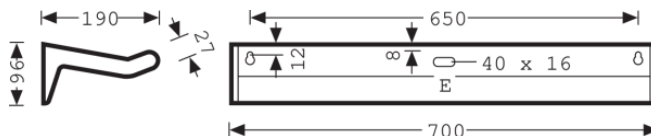
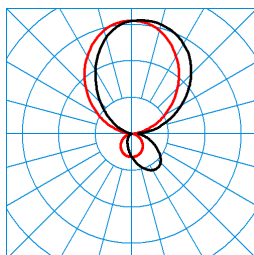


# Sanesca W2 LED2600-830 ETDD 01

TOC: 6337451



**TX044369** ■ C0 - C180 ■ C90 - C270  
 UGR I = 17.7  
 UGR q = 21.2  
 DIN 5040: D33  
 UTE: 0,23 E + 0,77 T



## Testo di gare di appalto

Apparecchio a parete LED con distribuzione della luce indiretta-diretta. Per il fissaggio diretto a parete. Con distribuzione della luce diretta-indiretta. Con lastra di copertura in PMMA. Effetto luminoso armonico grazie ad una superficie di diffusione luce di una luminosità uniforme. Con 2 sistemi a LED. Flusso luminoso apparecchio 2500 lm, potenza apparecchio 25 W, luminosità dell'apparecchio 100 lm/W. Colore della luce bianco caldo, temperatura del colore (CCT) 3000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI)  $R_a > 80$ . Durata utile di riferimento media  $L_{80}(t_q 25^\circ C) = 70.000$  h, Durata utile di riferimento media  $L_{85}(t_q 25^\circ C) = 50.000$  h. Corpo apparecchio in alluminio, Copertura superiore in lamiera di acciaio. Colore bianco (RAL 9016). Dimensioni (L x P): 190 mm x 700 mm, altezza apparecchio 96 mm. Temperatura ambiente ammessa (ta):  $-20^\circ C - +25^\circ C$ . Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP40, 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  $650^\circ C$ . Con un alimentatore elettronico a commutazione e uno a dimmeraggio 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 4,4 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

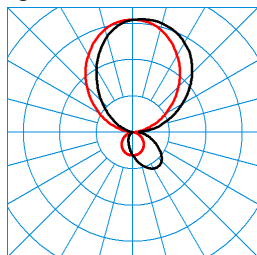
<b>Settori d'impiego</b>	Ospedali e strutture assistenziali Aree di attesa		
<b>Tipo di apparecchio</b>	Apparecchio a parete LED con distribuzione della luce indiretta-diretta.		
<b>Lampada</b>	Con 2 sistemi a LED.		
<b>Tipi di montaggio</b>	Montaggio a plafone		
<b>Sistema LED</b>	Componente aggiuntivo 1	Componente aggiuntivo 2	Comp. totale
<b>Potenza assorbita</b>	19 W	6 W	25 W
<b>Temperatura del colore</b>	3.000 K	3.000 K	3.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	1.900	570	2.500
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1		
<b>Efficienza luminosa</b>	100 lm/W		
<b>Indice di resa cromatica</b>	80		
<b>Colore apparecchio</b>	RAL9016 Bianco traffico		
<b>Corpo apparecchio</b>	Corpo apparecchio in alluminio, Copertura superiore in lamiera di acciaio.		
<b>Versione elettrica</b>	Con un alimentatore elettronico a commutazione e uno a dimmeraggio digitale (DALI).		
<b>Marchio IFS</b>	No		
<b>Grado di protezione</b>	IP40		
<b>Grado di protezione verso il locale</b>	IP40		
<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>	190 mm		
<b>Larghezza-net</b>	700 mm		
<b>Altezza net</b>	96 mm		
<b>Peso</b>	4,4 kg		

# Sanesca W2 LED2600-830 ETDD 01

TOC: 6337451



## light distribution curve



**TX044369**

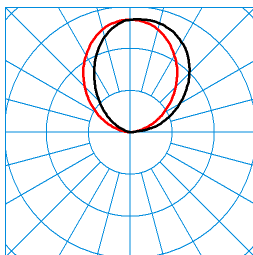
■ C0 - C180  
■ C90 - C270

UGR I = 17.7

UGR q = 21.2

DIN 5040: D33

UTE: 0,23 E + 0,77 T

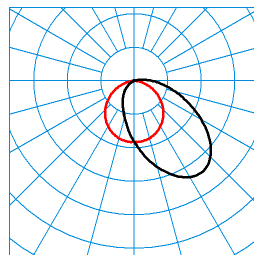


**TX046349**

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

DIN 5040: E03

UTE: 0,00 J + 1,00 T



**TX046348**

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

UGR I = 24.8

UGR q = 28.3

DIN 5040: A30

UTE: 0,98 E + 0,02 T