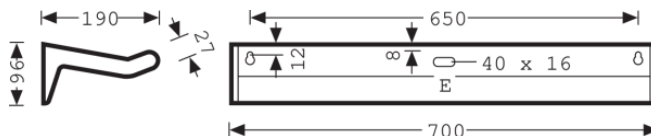
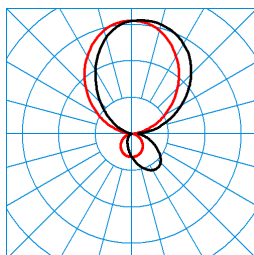


Sanesca W2 LED2600-840 ET 01

TOC: 6337540



TX044371 ■ C0 - C180 ■ C90 - C270
 UGR I = 17.8
 UGR q = 21.3
 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 2600 lm, potenza apparecchio 25 W, luminosità dell'apparecchio 104 lm/W. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore (CCT) 4000 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 (t_a): $-20^\circ C - +25^\circ C$. 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 due alimentatori elettronici, a commutazione. 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

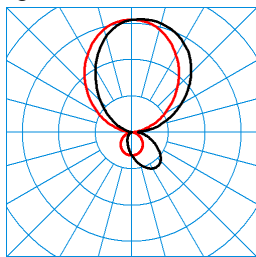
Settori d'impiego	Ospedali e strutture assistenziali Aree di attesa		
Tipo di apparecchio	Apparecchio a parete LED con distribuzione della luce indiretta-diretta.		
Lampada	Con 2 sistemi a LED.		
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone		
Sistema LED	Componente aggiuntivo 1	Componente aggiuntivo 2	Comp. totale
Potenza assorbita	19 W	6 W	25 W
Temperatura del colore	4.000 K	4.000 K	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	2.000	600	2.600
Rendimento dell'apparecchio	1		
Efficienza luminosa	104 lm/W		
Indice di resa cromatica	80		
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico		
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in alluminio, Copertura superiore in lamiera di acciaio.		
Versione elettrica	Con due alimentatori elettronici, a commutazione.		
Marchio IFS	No		
Grado di protezione	IP40		
Grado di protezione verso il locale	IP40		
Classe di isolamento	I		
Resistenza agli urti (IK)	IK02		
Resistenza a filo incandesc	650 °C		
Lunghezza net	190 mm		
Larghezza-net	700 mm		
Altezza net	96 mm		
Peso	4,4 kg		

Sanesca W2 LED2600-840 ET 01

TOC: 6337540

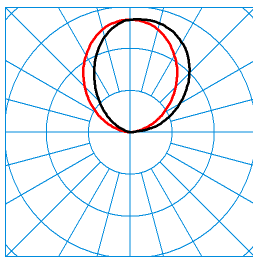


light distribution curve



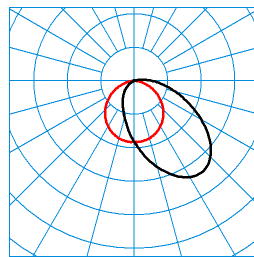
TX044371
UGR I = 17.8
UGR q = 21.3
DIN 5040: D33
UTE: 0,23 E + 0,77 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270



TX046353
DIN 5040: E03
UTE: 0,00 J + 1,00 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270



TX046352
UGR I = 25.0
UGR q = 28.5
DIN 5040: A30
UTE: 0,98 E + 0,02 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270