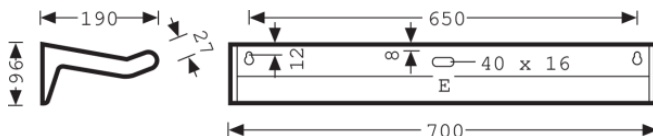
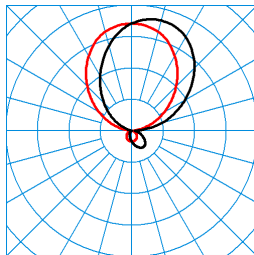


Sanesca W2 LED5000-830 ETDD 01

TOC: 6889951



TX050869 ■ C0 - C180 ■ C90 - C270
 UGR I = 15.5
 UGR q = 19.0
 DIN 5040: D33
 UTE: 0,12 E + 0,88 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 5000 lm, potenza apparecchio 46 W, luminosità dell'apparecchio. 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 (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 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

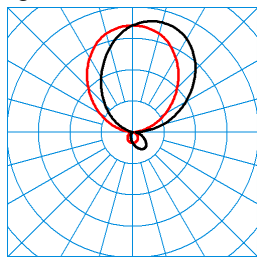
Settori d'impiego	Ospedali e strutture assistenziali Aree di attesa		
Tipo di apparecchio	Apparecchio a parete LED con distribuzione della luce indiretta-diretta.		
Lampada	Con 2 sistemi a LED.		
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone		
Sistema LED	Componente aggiuntivo 1	Componente aggiuntivo 2	Comp. totale
Potenza assorbita	46 W	6 W	52 W
Temperatura del colore	3.000 K	3.000 K	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	4.400	570	5.000
Rendimento dell'apparecchio	1		
Efficienza luminosa	108,7 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 un alimentatore elettronico a commutazione e uno a dimmeraggio digitale (DALI).		
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 LED5000-830 ETDD 01

TOC: 6889951



light distribution curve



TX050869

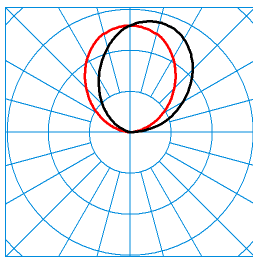
■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 15.5

UGR q = 19.0

DIN 5040: D33

UTE: 0,12 E + 0,88 T

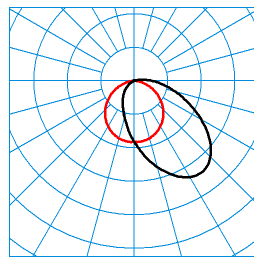


TX055756

■ C0 - C180
■ C90 - C270

DIN 5040: E03

UTE: 0,00 J + 1,00 T



TX055755

■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 24.8

UGR q = 28.3

DIN 5040: A30

UTE: 0,98 E + 0,02 T