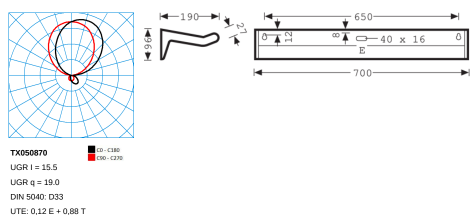
Sanesca W2 LED5000-830 ETDD 03

TOC: 6890151









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 °C) = 70.000 h, Durata utile di riferimento media L $_{85}$ (t $_{q}$ 25 °C) = 50.000 h. Corpo apparecchio in alluminio, Copertura superiore in lamiera di acciaio. Colore grigio argento. Dimensioni (L x P): 190 mm x 700 mm, altezza apparecchio 96 mm. Temperatura ambiente ammessa (ta): -20 °C - +25 °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 °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	38 W	5 W	43 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	RAL9006 Aluminio brillante		
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).		
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza		
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 03

TOC: 6890151



