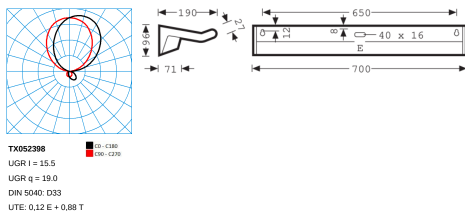
Sanesca W3-S2/R LED5000-840 ETDD 01

TOC: 6891251









Testo di gare di appalto

Apparecchio a parete LED con distribuzione della luce indiretta-diretta. Con funzione di illuminazione notturna, diffusa. Con presa Schuko, 230 V, 16 A e interruttore a strappo. L'interruttore a strappo commuta l'uscita luce diretta, in basso. 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 3 sistemi a LED. Flusso luminoso apparecchio 5100 lm, potenza apparecchio 46 W, luminosità dell'apparecchio 111 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 $_{\rm q}$ 25 °C) = 70.000 h, Durata utile di riferimento media L $_{85}$ (t $_{\rm q}$ 25 °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 °C - +25 °C. 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 due alimentatori elettronici 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 5,9 kg.

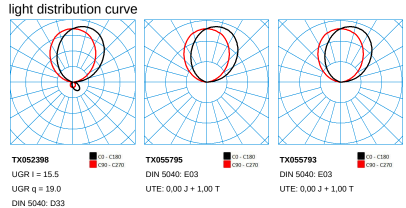
Caratteristiche e specifiche del prodotto

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 3 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	46 W
Temperatura del colore	4.000 K	4.000 K	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	4.500	600	5.100
Rendimento dell'apparecchio	1		
Efficienza luminosa	110,9 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 e uno a dimmeraggio digitale (DALI).		
Marchio IFS	No		
Grado di protezione	IP20		
Grado di protezione verso il locale	IP40		
Classe di isolamento			
	I		
Resistenza agli urti (IK)	I IK02		
Resistenza agli urti (IK) Resistenza a filo	IK02		
Resistenza agli urti (IK) Resistenza a filo incandesc	IK02 650 °C		
Resistenza agli urti (IK) Resistenza a filo incandesc Lunghezza net	IK02 650 °C 190 mm		

Sanesca W3-S2/R LED5000-840 ETDD 01

TOC: 6891251





UTE: 0,12 E + 0,88 T