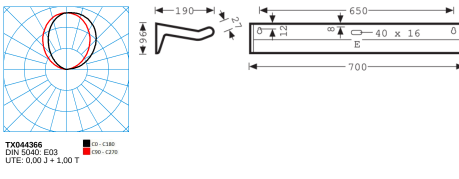
Sanesca W1 LED2000-830 ETDD 03

TOC: 6371951









Testo di gare di appalto

Apparecchio a parete LED con distribuzione indiretta della luce. Per il fissaggio diretto a parete. Con distribuzione indiretta del fascio luminoso Con lastra di copertura in PMMA. Effetto luminoso armonico grazie ad una superficie di diffusione luce di una luminosità uniforme. Flusso luminoso apparecchio 1900 lm, potenza apparecchio 19 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 °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 trasformatore dimmerabile 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 3,9 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 indiretta della luce.
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone
Potenza assorbita	19 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	1.900
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	100 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 trasformatore dimmerabile 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	3,9 kg