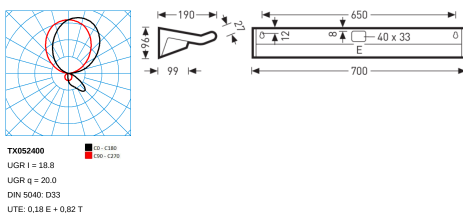
Sanesca W4-L20/R LED5300-830 ET 03

TOC: 6497740









Testo di gare di appalto

Apparecchio a parete LED con distribuzione della luce indiretta-diretta. Con due prese elettriche Schuko 230 V, due perni per la compensazione del potenziale, Con due prese elettriche Schuko da 230 V, due perni per la compensazione del potenziale, sistema di chiamata Hospicall per la gestione della luce di ambiente e di lettura, una presa dati RJ45, due coprifili e un interruttore a pulsante. Con l'interruttore a pulsante si aziona l'uscita luce diretta inferiore per la luce per esami.. Per il fissaggio diretto a parete. Il canale funzionale è apribile ribaltandolo a 100°, per semplificare l'allacciamento elettrico, e non presenta viti in vista. 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 4900 lm, potenza apparecchio 51 W, luminosità dell'apparecchio 96 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 alimentatore, commutabile. Relè K1 per la commutazione della luce di lettura diretta. Relè K2 per la commutazione della luce di ambiente indiretta.Interruttore a pulsante per l'inserimento della luce per esami. Il cablaggio avviene in cantiere. Il pannello di comando azionabile dal letto non è incluso nella fornitura. L'apparecchio soddisfa i requisiti di base delle direttive Ue applicabili e della legge (tedesca) sulla sicurezza dei prodotti e reca il marchio CE. Peso 6,3 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 | 39 W | 11 W | 50 W |
| Temperatura del colore | 3.000 K | 3.000 K | 3.000 K |
| Flusso luminoso di riferimento | 4.400 | 900 | 5.300 |
| Rendimento dell'apparecchio | 1 | | |
| Efficienza luminosa | 96,1 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 alimentatore, commutabile. | | |
| Marchio IFS | No | | |
| Grado di protezione | IP20 | | |
| 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 | 6,3 kg | | |
| | | | |

Sanesca W4-L20/R LED5300-830 ET 03

TOC: 6497740



