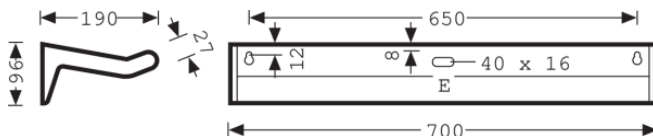
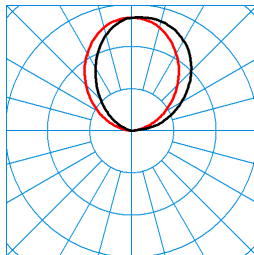


# Sanesca W1 LED2000-840 ETDD 03

TOC: 6337351



TX044368  
 DIN 5040: E03  
 UTE: 0,00 J + 1,00 T

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270



## 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 2000 lm, potenza apparecchio 19 W, luminosità dell'apparecchio 105 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  $L_{80}$  ( $t_q 25^\circ C$ ) = 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 grigio argento. 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 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

|  |  |
|--|--|
| <b>Settori d'impiego</b>                   | Ospedali e strutture assistenziali Aree di attesa                          |
| <b>Tipo di apparecchio</b>                 | Apparecchio a parete LED con distribuzione indiretta della luce.           |
| <b>Tipi di montaggio</b>                   | Montaggio a plafone  |
| <b>Potenza assorbita</b>                   | 19 W   |
| <b>Temperatura del colore</b>              | 4.000 K  |
| <b>Flusso luminoso di riferimento</b>      | 2.000  |
| <b>Rendimento dell'apparecchio</b>         | 1  |
| <b>Efficienza luminosa</b>                 | 105,3 lm/W   |
| <b>Indice di resa cromatica</b>            | 80   |
| <b>Colore apparecchio</b>                  | RAL9006 Alluminio brillante  |
| <b>Corpo apparecchio</b>                   | Corpo apparecchio in alluminio, Copertura superiore in lamiera di acciaio, |
| <b>Versione elettrica</b>                  | Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI).                             |
| <b>Marchio IFS</b>                         | No   |
| <b>Grado di protezione</b>                 | IP40   |
| <b>Grado di protezione verso il locale</b> | IP40   |
| <b>Classe di isolamento</b>                | I  |
| <b>Resistenza agli urti (IK)</b>           | IK02   |
| <b>Resistenza a filo incandesc</b>         | 650 °C   |
| <b>Lunghezza net</b>                       | 190 mm   |
| <b>Larghezza-net</b>                       | 700 mm   |
| <b>Altezza net</b>                         | 96 mm  |
| <b>Peso</b>                                | 3,9 kg   |