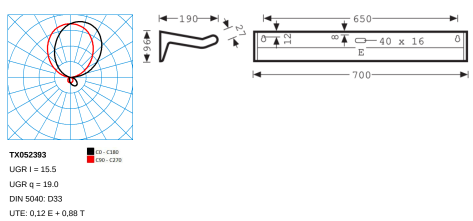
### Sanesca W2 LED5000-840 ETDD 03

TOC: 6890251









#### 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 5100 lm, potenza apparecchio 46 W, luminosità dell'apparecchio . Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore (CCT) 4000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI) R <sub>a</sub> > 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	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	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).		
-	aigitaio (27 t21).		
Marchio IFS	No No		
Marchio IFS Grado di protezione			
	No		
Grado di protezione Grado di protezione verso	No IP40		
Grado di protezione Grado di protezione verso il locale	No IP40 IP40		
Grado di protezione Grado di protezione verso il locale Classe di isolamento	No IP40 IP40		
Grado di protezione Grado di protezione verso il locale Classe di isolamento Resistenza agli urti (IK) Resistenza a filo	No IP40 IP40 I		
Grado di protezione Grado di protezione verso il locale Classe di isolamento Resistenza agli urti (IK) Resistenza a filo incandesc	No IP40 IP40 I I IK02 650 °C		
Grado di protezione Grado di protezione verso il locale Classe di isolamento Resistenza agli urti (IK) Resistenza a filo incandesc Lunghezza net	No IP40 IP40 I IK02 650 °C		
Grado di protezione Grado di protezione verso il locale Classe di isolamento Resistenza agli urti (IK) Resistenza a filo incandesc Lunghezza net Larghezza-net	No IP40 IP40 I IK02 650 °C		

## Sanesca W2 LED5000-840 ETDD 03

TOC: 6890251

# light distribution curve



