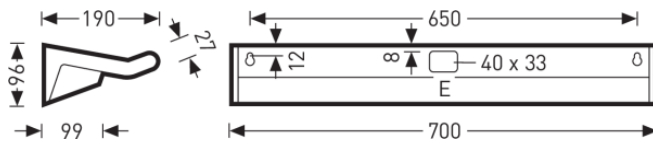
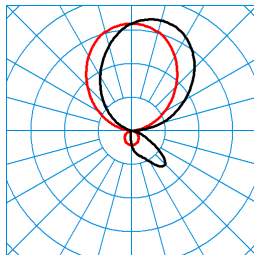


Sanesca W4-L20/R LED5300-830 ET 03

TOC: 6497740



TX052400 ■ C0 - C180 ■ C90 - C270
 UGR I = 18.8
 UGR q = 20.0
 DIN 5040: D33
 UTE: 0,18 E + 0,82 T



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 $L_{80}(t_q 25^\circ C) = 70.000$ 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 °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

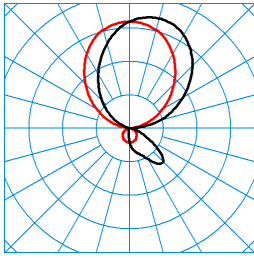
Settori d'impiego	Ospedali e strutture assistenziali Aree di attesa		
Tipo di apparecchio	Apparecchio a parete LED con distribuzione della luce indiretta-diretta.		
Lampada	Con 3 sistemi a LED.		
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone		
Sistema LED	Componente aggiuntivo 1	Componente aggiuntivo 2	Comp. 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 Alluminio 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

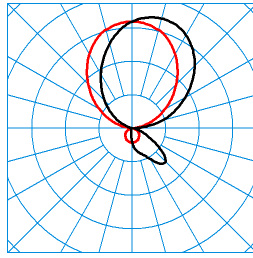


light distribution curve



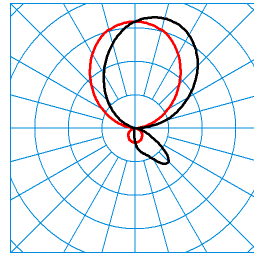
TX052400
UGR I = 18.8
UGR q = 20.0
DIN 5040: D33
UTE: 0,18 E + 0,82 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270



TX052511
UGR I = 18.8
UGR q = 20.0
DIN 5040: D33
UTE: 0,18 E + 0,82 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270



TX052512
UGR I = 18.8
UGR q = 20.0
DIN 5040: D33
UTE: 0,18 E + 0,82 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270