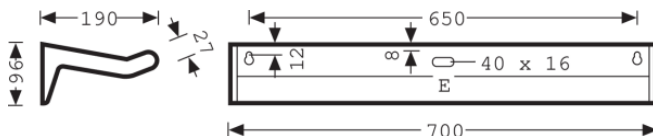
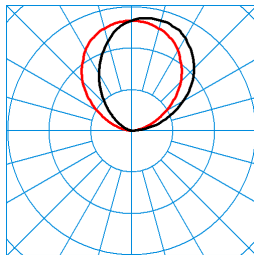


SanescaAct W2 4600 ETDD/ET 840 01

TOC: 6448151



TX050887
 DIN 5040: E03
 UTE: 0,00 J + 1,00 T



Testo di gare di appalto

Apparecchio a parete LED con distribuzione della luce indiretta-diretta. Apparecchio con equipaggiamento Active per la gestione del colore della luce mediante unità di controllo separata. 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. Pannelli LED dotati di LED con luce color bianco caldo e bianco luce diurna. I seguenti dati relativi al flusso luminoso apparecchio e alla potenza allacciata del sistema si riferiscono all'esercizio di questo apparecchio con colore della luce a regolazione dinamica (HCL) in modalità colore della luce bianco caldo (2700 K). Flusso luminoso apparecchio 4600 lm, potenza apparecchio 42 W, luminosità dell'apparecchio 110 lm/W. Colore della luce variabile (bianco caldo - bianco luce diurna), temperatura del colore (CCT) variabile (2700 K - 6500 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 bianco (RAL 9016). 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. Con sistema di gestione luce integrato per supportare l'effetto sull'organismo umano del ritmo naturale dato dal susseguirsi di notte e giorno. Peso 4,7 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

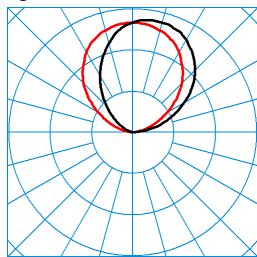
Settori d'impiego	Ospedali e strutture assistenziali Aree di attesa		
Tipo di apparecchio	Apparecchio a parete LED con distribuzione della luce indiretta-diretta.		
Lampada	Pannelli LED dotati di LED con luce color bianco caldo e bianco luce diurna.		
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone		
Sistema LED	HCL-Channel 1	HCL-Channel 2	HCL-MAX
Potenza assorbita	46 W	46 W	92 W
Temperatura del colore	2.700 K	6.500 K	2.700 - 6.500 K
Flusso luminoso di riferimento	4.100	4.600	8.700
Rendimento dell'apparecchio	1		
Efficienza luminosa	109,5 lm/W		
Indice di resa cromatica	80		
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico		
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).		
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	4,7 kg		

SanescaAct W2 4600 ETDD/ET 840 01

TOC: 6448151

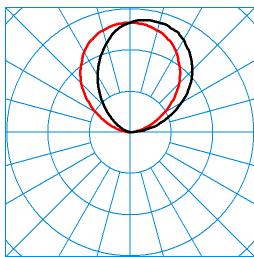


light distribution curve



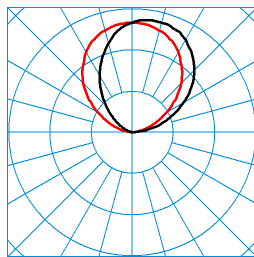
TX050887
DIN 5040: E03
UTE: 0,00 J + 1,00 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270



TX054690
DIN 5040: E03
UTE: 0,00 J + 1,00 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270



TX054691
DIN 5040: E03
UTE: 0,00 J + 1,00 T

■ C0 - C180
■ C90 - C270