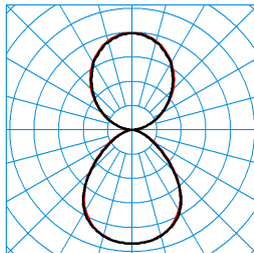


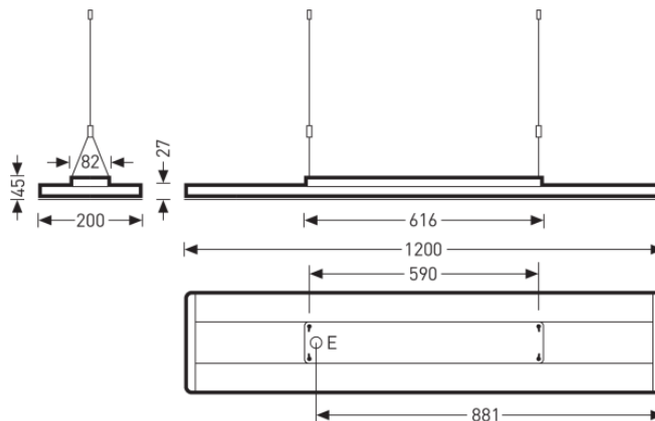
LunexoAct H1 CDP-I 6500 ETDD +LLWS 01

TOC: 6979851



TX054537
 UGR I = 14.2
 UGR q = 13.9
 DIN 5040: C53
 UTE: 0,50 C + 0,50 T

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Testo di gare di appalto

Esclusivo apparecchio a sospensione a LED rettangolare con angoli smussati e bordo luminoso in vista. Apparecchio con equipaggiamento Active per la gestione del colore della luce mediante unità di controllo separata. Apparecchio a sospensione per applicazione come apparecchio singolo. Montaggio sospeso mediante apposito sistema a fune a Y compreso nel volume di consegna. Con struttura interna a microprismi CDP-I. Lastra terminale in PMMA satinata con uscita luce su bordo laterale. Effetto luminoso morbido con assoluta assenza di riflessi. Con distribuzione della luce diretta-indiretta. Idoneità a postazioni con uso di videoterminale a norma EN 12464-1. Mit Active-LED System zur Steuerung der Lichtfarbe. 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 6600 lm, potenza apparecchio 68 W, luminosità dell'apparecchio 97 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 L80($t_{q 25^\circ C}$) = 70.000 h, Durata utile di riferimento media L85($t_{q 25^\circ C}$) = 50.000 h. Corpo apparecchio in profilato di alluminio estruso. Testate terminali in pressofusione di alluminio. Corpo dell'apparecchio bianco verniciato a polvere. Dimensioni (L x P): 1200 mm x 200 mm, altezza apparecchio 45 mm. Temperatura ambiente ammessa (t_a): $-20^\circ C - +25^\circ C$. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP20, 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 $650^\circ C$. Sospensione a fune e cavo di allacciamento elettrico compresi nel volume di consegna. Lunghezza di sospensione standard: 1500 mm. Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI). Numero dei partecipanti DALI occupati: 6. 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 sensore LiveLink IR Micro integrato da collegare a un'unità di controllo LiveLink per la regolazione in funzione della luce diurna e la rilevazione di presenza. Collegamento e alimentazione elettronica attraverso l'interfaccia DALI dell'unità di comando LiveLink Occupa 2 utenze DALI. Regolazione di luce costante con funzione di spegnimento alla presenza di sufficiente luce diurna. Rilevatore di presenza passivo a infrarossi, con pirosensori multisegmento ad alta sensibilità, con ritardo

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Tipo di apparecchio	Esclusivo apparecchio a sospensione a LED rettangolare con angoli smussati e bordo luminoso in vista.		
Lampada	Mit Active-LED System zur Steuerung der Lichtfarbe.		
Tipi di montaggio	Sospensione		
Ottica apparecchio	Con struttura interna a microprismi CDP-I.		
Sistema LED	HCL-Channel 1	HCL-Channel 2	HCL-MAX
Potenza assorbita	67,50 W	67,50 W	135 W
Temperatura del colore	2.700 K	6.500 K	2.700 - 6.500 K
Flusso luminoso di riferimento	6.300	6.900	13.200
Rendimento dell'apparecchio	1		
Efficienza luminosa	97,1 lm/W		
Indice di resa cromatica	80		
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico		
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in profilato di alluminio estruso. Testate terminali in pressofusione di alluminio.		
Versione elettrica	Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI).		
Tipo di collegamento	Morsetto		
Possibilità di Touch-Dim	Sì		
Gamma di dimmeraggio	1 - 100 %		
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza		
Marchio IFS	No		
Grado di protezione	IP20		
Grado di protezione verso il locale	IP20		
Classe di isolamento	I		
Resistenza agli urti (IK)	IK02		
Resistenza a filo incandesc	650 °C		
Lunghezza net	1.200 mm		
Larghezza-net	200 mm		
Altezza net	45 mm		
Peso	8,9 kg		

LunexoAct H1 CDP-I 6500 ETDD +LLWS 01

TOC: 6979851



disinserzione regolabile, a scelta in modo Automatico (inserimento e disinserimento automatici) o Semiautomatico (disinserimento automatico, inserimento manuale). Lo specifico modus IQ consente l'adeguamento automatico del programma di prolungamento esercizio in modo di utilizzare al meglio lo spazio. Gamma di temperatura - 25 °C - +55 °C. Piro sensore integrato per la massima qualità di rilevazione con 168 zone di rilevazione. Un campo di presenza di 16 m² permette la rilevazione dei minimi movimenti. Campo di rilevazione quadrato, quadrato di rilevazione presenza di max. 4 m x 4 m (16 m²) / radiale max. 4 m x 4 m (16 m²) / tangenziale max. 6 m x 6 m (36 m²) ad un'altezza di montaggio consigliata di 3 m, altezza di montaggio ammissibile 2,5 - 4 m. Peso 8,9 kg.