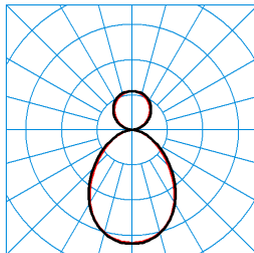
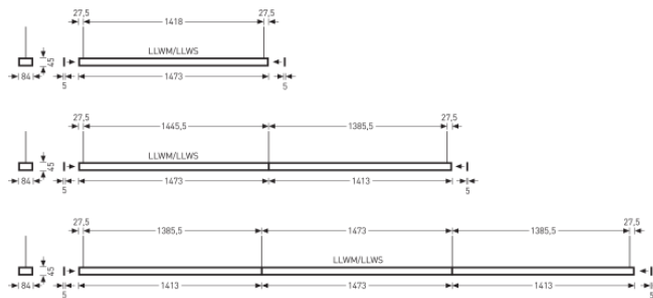


SFlow H3-L MRWD LED6400-840 ETDD LLWS 01

TOC: 6917751



TX053186
 UGR I = 19,8
 UGR q = 20,1
 DIN 5040: B53
 UTE: 0,68 D + 0,32 T



Testo di gare di appalto

Apparecchio LED a sospensione per applicazioni singole o in fila continua. Per montaggio sospeso. Come apparecchio singolo o in applicazione per file continue. Sistema ottico con Micro Reflector Technology (MRWD) con celle del riflettore in materiale sintetico lucidato in bianco e altamente efficienti con diffusore per un'illuminazione uniforme con il massimo comfort visivo. Con diffusore di copertura trasparente integrato in aggiunta nel sistema ottico per chiusura a filo verso il locale protezione per i LED. Leggero disaccoppiamento laterale della luce per tutta la lunghezza dell'apparecchio. Con distribuzione della luce ad emissione diretta indiretta. Con cupolette luminose in PMMA innovative e ad effetto illuminotecnico per il disaccoppiamento della luce indiretta. Sistema a LED e ottica apparecchio come gruppo da inserire ad innesto nel corpo apparecchio senza bisogno di usare attrezzi. Gruppo con fune di acciaio, al montaggio assicurato contro la caduta. Flusso luminoso apparecchio 6300 lm, potenza apparecchio 50 W, luminosità dell'apparecchio 126 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 $L80(t_{q} 25^{\circ}C) = 50.000$ h. Corpo apparecchio in lamiera di acciaio, bianco, verniciato a polvere. Dimensioni (L x P): 1473 mm x 84 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 $650^{\circ}C$. L'allacciamento alla rete ha luogo mediante morsetti ad innesto. Il collegamento elettrico dei gruppi ha luogo autonomamente. 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. 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 piro sensori multisegmento ad alta sensibilità, con ritardo disinserzione regolabile, a scelta in modo Automatico (inserimento e disinserimento automatici) o Semiautomatico (disinserimento automatico, inserimento manuale). Lo specifico modus IQ consente

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Settori d'impiego	Locali di esposizione Uffici Sale conferenze Corridoi Foyer Spazi vendita
Tipo di apparecchio	Apparecchio LED a sospensione per applicazioni singole o in fila continua.
Lampada	Sistema a LED e ottica apparecchio come gruppo da inserire ad innesto nel corpo apparecchio senza bisogno di usare attrezzi. Gruppo con fune di acciaio, al montaggio assicurato contro la caduta.
Tipi di montaggio	Sospensione
Optica apparecchio	Sistema ottico con Micro Reflector Technology (MRWD) con celle del riflettore in materiale sintetico lucidato in bianco e altamente efficienti con diffusore per un'illuminazione uniforme con il massimo comfort visivo. Con diffusore di copertura trasparente
Potenza assorbita	50 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	6.300
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	126 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico
Versione elettrica	Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI).
Tipo di collegamento	Morsetto
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	1.473 mm
Larghezza-net	84 mm
Altezza net	45 mm
Peso	4,4 kg

SFlow H3-L MRWD LED6400-840 ETDD LLWS 01

TOC: 6917751



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 4,4 kg.