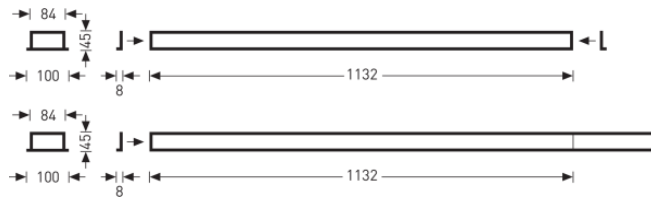
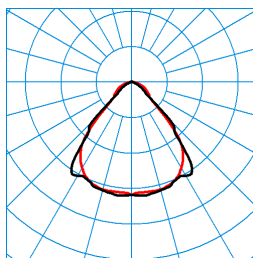


SFlow C1-L MRW LED3200-840 ET 01

TOC: 6892840



TX050941
 UGR I = 19,3
 UGR q = 17,6
 DIN 5040: A50
 UTE: 1,00 C

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Testo di gare di appalto

Apparecchio a LED da incasso per applicazioni singole o in fila continua. Per il montaggio in fori d'incasso in controsoffitti. Linee continue ininterrotte mediante collegamento dei corpi apparecchi con tecnica di montaggio senza l'uso di attrezzi. Sistema ottico con Micro Reflector Technology (MRW) con celle del riflettore in materiale sintetico lucidato in bianco e altamente efficienti, a garantire un elevato comfort di illuminazione ed efficienza. Con diffusore di copertura trasparente integrato in aggiunta nel sistema ottico per chiusura a filo verso il locale e protezione per i LED. Leggero disaccoppiamento laterale della luce per tutta la lunghezza dell'apparecchio. Con distribuzione della luce a fascio largo simmetrico. 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 3200 lm, potenza apparecchio 23 W, luminosità dell'apparecchio 139 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): 1132 mm x 100 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: IK03/0,35 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 alimentatore, commutabile. 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 3,2 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

| | |
|--|--|
| Settori d'impiego | Locali di esposizione Uffici Sale conferenze Corridoi Foyer Spazi vendita |
| Tipo di apparecchio | Apparecchio a LED da incasso 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 | Incasso |
| Ottica apparecchio | Sistema ottico con Micro Reflector Technology (MRW) con celle del riflettore in materiale sintetico lucidato in bianco e altamente efficienti, a garantire un elevato comfort di illuminazione ed efficienza. Con diffusore di copertura trasparente integrato |
| Potenza assorbita | 23 W |
| Temperatura del colore | 4.000 K |
| Flusso luminoso di riferimento | 3.200 |
| Rendimento dell'apparecchio | 1 |
| Efficienza luminosa | 139,1 lm/W |
| Indice di resa cromatica | 80 |
| Colore apparecchio | RAL9016 Bianco traffico |
| Versione elettrica | Con alimentatore, commutabile. |
| Tipo di collegamento | Morsetto |
| Possibilità di Touch-Dim | No |
| 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) | IK03 |
| Resistenza a filo incandesc | 650 °C |
| Lunghezza net | 1.132 mm |
| Larghezza-net | 100 mm |
| Altezza net | 45 mm |
| Lunghezza di incasso | 1.138 mm |
| Larghezza di incasso | 86 mm |
| Altezza d'incasso | 45 mm |
| Peso | 3,2 kg |