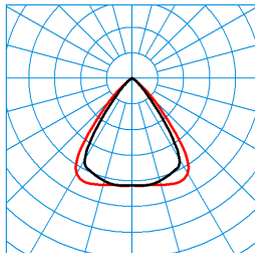
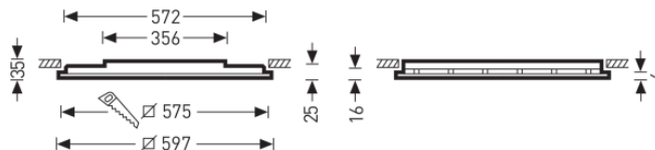


ArimoS M73 MRX LED4000-830 ETDD TWLi

TOC: 6324351



TX044935
 UGR I = 17.3
 UGR q = 15.7
 DIN 5040: A60
 UTE: 1,00 A



Testo di gare di appalto

Apparecchio da incasso a LED con microriflettore MRX e copertura opalina in PMMA. Lampada da incasso in soffitti con binari portanti visibili. Misura sistema 600 x 600 (M73). Idoneo per l'incasso in soffitti con spazi bassi tra soffitto e controsoffitto. In combinazione con accessori da ordinare separatamente l'apparecchio è idoneo anche per un impiego in fori d'incasso di soffitti. Intaglio soffitto 575 mm x 575 mm, Profondità d'incasso \geq 90 mm. Con microriflettore per un elevato effetto antiriflesso. Adatto per posti di lavoro al monitor in conformità con EN 12464-1 con limitata intensità della luce $L=1500$ cd/m² per angolo di irraggiamento circolare superiore a 65°. Limitazione dei riflessi diretti a norma UGR<19. LED a fascio diretto integrati nel microriflettore MRX per un'elevata efficienza. Flusso luminoso apparecchio 3800 lm, potenza apparecchio 29 W, luminosità dell'apparecchio 131 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 $L_{80}(t_q 25^\circ C) = 50.000$ h. Corpo apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco. Dimensioni (L x P): 597 mm x 597 mm, altezza apparecchio 35 mm. Temperatura ambiente ammessa (ta): -20 °C - +25 °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 °C. Apparecchi con sistema di collegamento apparecchio Linect®. Questo permette il collegamento dall'esterno mediante connettore ad innesto Linect® o di tipo tradizionale. Cablaggio completo, con cavo di collegamento alla rete di alimentazione pentapolare fino a 2,5 mm². Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI). Dimensioni alimentatore (L x P x A) 234 mm x 30 mm x 21 mm. 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 5,3 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

| | |
|--|---|
| Settori d'impiego | Uffici Banche Foyer Spazi vendita Sale sportelli Locali di esposizione Aule scolastiche |
| Lampada | LED a fascio diretto integrati nel microriflettore MRX per un'elevata efficienza. |
| Tipi di montaggio | Incasso |
| Optica apparecchio | Con microriflettore per un elevato effetto antiriflesso. |
| Potenza assorbita | 29 W |
| Temperatura del colore | 3.000 K |
| Flusso luminoso di riferimento | 3.800 |
| Rendimento dell'apparecchio | 1 |
| Efficienza luminosa | 131 lm/W |
| Indice di resa cromatica | 80 |
| Colore apparecchio | RAL9016 Bianco traffico |
| Corpo apparecchio | Corpo apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco. |
| Versione elettrica | Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI). |
| Tipo di collegamento | Wago-Linect LCT (TWLi) |
| 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 | 597 mm |
| Larghezza-net | 597 mm |
| Altezza net | 35 mm |
| Lunghezza di incasso | 575 mm |
| Larghezza di incasso | 575 mm |
| Altezza d'incasso | 90 mm |
| Peso | 5,3 kg |