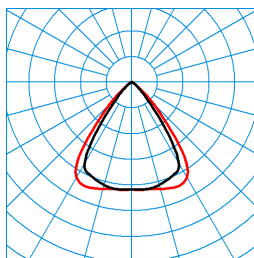


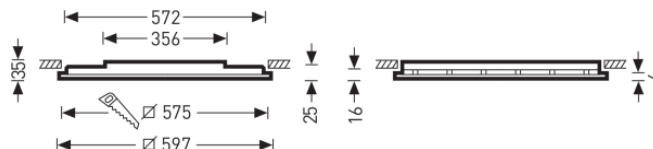
ArimoS M73 MRX LED3000-830 ETDD TWLi

TOC: 6324151



TX044930
 UGR I = 16.3
 UGR q = 14.7
 DIN 5040: A60
 UTE: 1,00 A

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



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 2800 lm, potenza apparecchio 23 W, luminosità dell'apparecchio 122 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
Ottica apparecchio	Con microriflettore per un elevato effetto antiriflesso.
Potenza assorbita	23 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	2.800
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	121,7 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