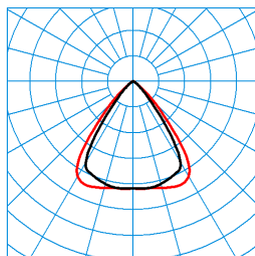


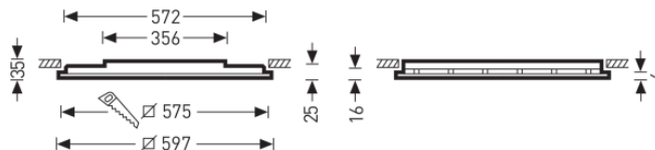
# ArimoS M73 MRX LED3000-830 ET TWLi

TOC: 6324140



**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/m<sup>2</sup> 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 tripolare fino a 2,5 mm<sup>2</sup>. Con alimentatore, commutabile. 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 5,2 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

<b>Settori d'impiego</b>	Uffici Banche Foyer Spazi vendita Sale sportelli Locali di esposizione Aule scolastiche
<b>Lampada</b>	LED a fascio diretto integrati nel microriflettore MRX per un'elevata efficienza.
<b>Tipi di montaggio</b>	Incasso
<b>Ottica apparecchio</b>	Con microriflettore per un elevato effetto antiriflesso.
<b>Potenza assorbita</b>	23 W
<b>Temperatura del colore</b>	3.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	2.800
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	121,7 lm/W
<b>Indice di resa cromatica</b>	80
<b>Colore apparecchio</b>	RAL9016 Bianco traffico
<b>Corpo apparecchio</b>	Corpo apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco.
<b>Versione elettrica</b>	Con alimentatore, commutabile.
<b>Tipo di collegamento</b>	Wago-Linect LCT (TWLi)
<b>Possibilità di Touch-Dim</b>	No
<b>Illuminazione di emergenza</b>	senza illum di emergenza
<b>Marchio IFS</b>	No
<b>Grado di protezione</b>	IP20
<b>Grado di protezione verso il locale</b>	IP20
<b>Classe di isolamento</b>	I
<b>Resistenza agli urti (IK)</b>	IK02
<b>Resistenza a filo incandesc</b>	650 °C
<b>Lunghezza net</b>	597 mm
<b>Larghezza-net</b>	597 mm
<b>Altezza net</b>	35 mm
<b>Lunghezza di incasso</b>	575 mm
<b>Larghezza di incasso</b>	575 mm
<b>Altezza d'incasso</b>	90 mm
<b>Peso</b>	5,2 kg