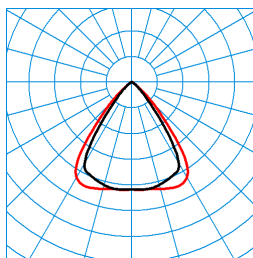


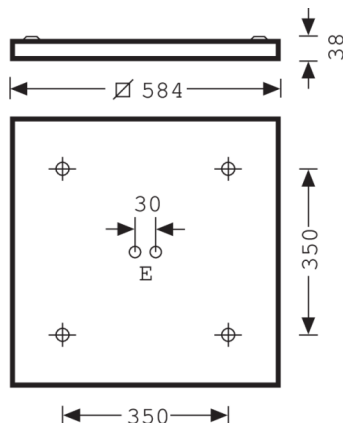
# ArimoS D MRX LED4000-830 ET

TOC: 6484740



**TX052413**  
 UGR I = 17.3  
 UGR q = 15.7  
 DIN 5040: A60  
 UTE: 1,00 A

■ C0 - C180  
 ■ C90 - C270



## Testo di gare di appalto

Apparecchio a plafone a LED con microriflettore MRX e copertura opalina in PMMA. Per il montaggio su soffitti e sbalzi in ambienti interni. Con microriflettore per un elevato effetto antiriflesso. Ad emissione diretta. Per ambienti con uso di videoterminali secondo EN 12464-1 mediante luminanze limitate di  $L = 1500 \text{ cd/m}^2$  per angolo di emissione superiore a  $65^\circ$  su tutti i piani. 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  $L80(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000 \text{ h}$ . Corpo apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco. Dimensioni (L x P): 584 mm x 584 mm, altezza apparecchio 38 mm. 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  $650^\circ\text{C}$ . 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 5,5 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

<b>Settori d'impiego</b>	Uffici Banche Foyer Spazi vendita Sale sportelli Locali di esposizione Aule scolastiche
<b>Tipo di apparecchio</b>	Apparecchio a plafone a LED con microriflettore MRX e copertura opalina in PMMA.
<b>Lampada</b>	LED a fascio diretto integrati nel microriflettore MRX per un'elevata efficienza.
<b>Tipi di montaggio</b>	Montaggio a plafone
<b>Optica apparecchio</b>	Con microriflettore per un elevato effetto antiriflesso.
<b>Potenza assorbita</b>	29 W
<b>Temperatura del colore</b>	3.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	3.800
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	131 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>	Morsetto
<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>	584 mm
<b>Larghezza-net</b>	584 mm
<b>Altezza net</b>	38 mm
<b>Peso</b>	5,5 kg