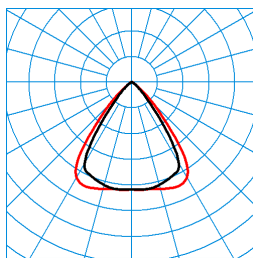


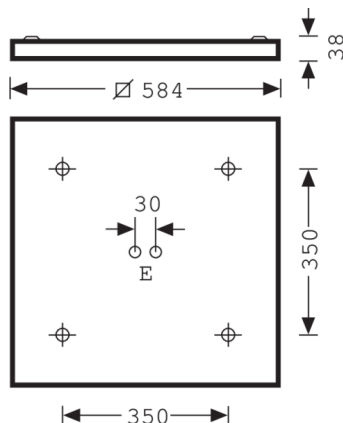
ArimoS D MRX LED4000-830 ETDD

TOC: 6484751



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° 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°C . Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI). 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

Settori d'impiego	Uffici Banche Foyer Spazi vendita Sale sportelli Locali di esposizione Aule scolastiche
Tipo di apparecchio	Apparecchio a plafone a LED con microriflettore MRX e copertura opalina in PMMA.
Lampada	LED a fascio diretto integrati nel microriflettore MRX per un'elevata efficienza.
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone
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	Morsetto
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	584 mm
Larghezza-net	584 mm
Altezza net	38 mm
Peso	5,5 kg