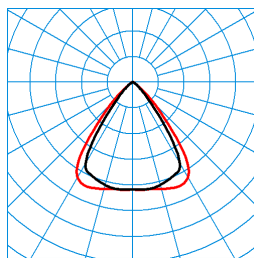


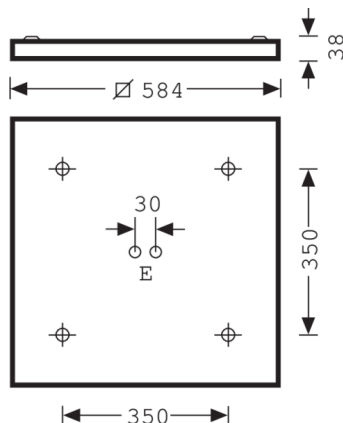
ArimoS D MRX LED3000-840 ET

TOC: 6484640



TX052412
 UGR I = 16.4
 UGR q = 14.8
 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 2900 lm, potenza apparecchio 23 W, luminosità dell'apparecchio 126 lm/W. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore (CCT) 4000 K, Indice di resa cromatica generale (CRI) $R_a > 80$. Durata utile di riferimento media L80($t_q 25^\circ\text{C}$) = 50.000 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 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

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	23 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	2.900
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	126,1 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 alimentatore, commutabile.
Tipo di collegamento	Morsetto
Possibilità di Touch-Dim	No
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