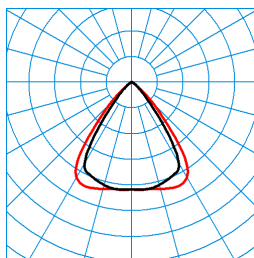


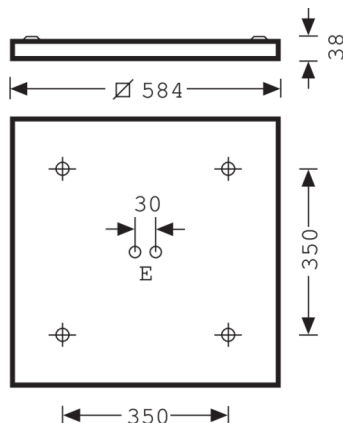
# ArimoS D MRX LED4000-840 ETDD +LLWM

TOC: 6601651



**TX050378**  
 UGR I = 17,5  
 UGR q = 15,9  
 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. 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 cd/m<sup>2</sup> 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 4000 lm, potenza apparecchio 31 W, luminosità dell'apparecchio 129 lm/W. Colore della luce bianco neutro, temperatura del colore (CCT) 4000 K, indice di resa cromatica generale (CRI) R<sub>a</sub> > 80. Durata utile di riferimento media L80(t<sub>q</sub> 25 °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 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. Con unità di controllo WiFi integrata per LiveLink e sensore IR Micro per LiveLink per regolazione in funzione della luce diurna e rilevazione di presenza nonché modulo WLAN per una messa in funzione e comando sicuri (criptaggio WPA2). Configurazioni locale predefinite (Use Case), comprendenti tutti i dati rilevanti per la progettazione, permettono una messa in funzione semplice e veloce. Controllo di fino a 64 utenze DALI. La messa in funzione ha luogo con l'aiuto dell'app LiveLink Install per tablet. Sensore LiveLink per la regolazione in funzione della luce diurna e la rilevazione di presenza. Regolazione di luce costante con funzione di spegnimento alla presenza di sufficiente luce diurna. Rilevatore di presenza passivo a infrarossi, con pirosensori multisegmento ad alta sensibilità, con ritardo disinserzione regolabile, a scelta in modo Automatico (inserimento e disinserimento automatici) o Semiautomatico (disinserimento automatico, inserimento manuale).. Lo specifico modus IQ consente l'adeguamento automatico del programma di prolungamento esercizio in modo di utilizzare al meglio lo spazio Alimentazione elettrica mediante l'interfaccia DALI dell'unità di comando. Occupa 2 utenze DALI. Gamma di temperatura -25 °C - +55 °C. Piro sensore integrato per la massima qualità di rilevazione con 168 zone di rilevazione. Un campo di presenza di 16 m<sup>2</sup> permette la rilevazione dei minimi movimenti. Campo di rilevazione quadrato, quadrato di rilevazione presenza di max. 4 m x 4 m (16 m<sup>2</sup>) / radiale max. 4 m x 4 m (16 m<sup>2</sup>) / tangenziale max. 6 m x

## 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>	31 W
<b>Temperatura del colore</b>	4.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	4.000
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	129 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 trasformatore dimmerabile digitale (DALI).
<b>Tipo di collegamento</b>	Morsetto
<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>	6,2 kg

## **ArimoS D MRX LED4000-840 ETDD +LLWM**

TOC: 6601651

6 m (36 m<sup>2</sup>) ad un'altezza di montaggio  
consigliata di 3 m, altezza di montaggio  
ammissibile 2,5 - 4 m. Peso 6,2 kg.

