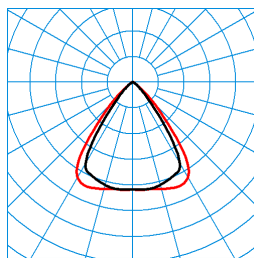


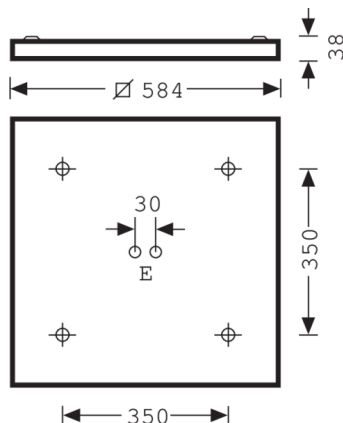
ArimoS D MRX LED4000-830 ETDD +LLWM

TOC: 6601551



TX052507
 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. 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 31 W, luminosità dell'apparecchio 123 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. 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 $-25^\circ\text{C} - +55^\circ\text{C}$. Piro sensore integrato per la massima qualità di rilevazione con 168 zone di rilevazione. Un campo di presenza di 16 m^2 permette la rilevazione dei minimi movimenti. Campo di rilevazione quadrato, quadrato di rilevazione presenza di max. $4 \text{ m} \times 4 \text{ m}$ (16 m^2) / radiale max. $4 \text{ m} \times 4 \text{ m}$ (16 m^2) / tangenziale max. $6 \text{ m} \times$

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
Ottica apparecchio	Con microriflettore per un elevato effetto antiriflesso.
Potenza assorbita	31 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	3.800
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	122,6 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

ArimoS D MRX LED4000-830 ETDD +LLWM

TOC: 6601551

6 m (36 m²) ad un'altezza di montaggio
consigliata di 3 m, altezza di montaggio
ammissibile 2,5 - 4 m. Peso 5,5 kg.

