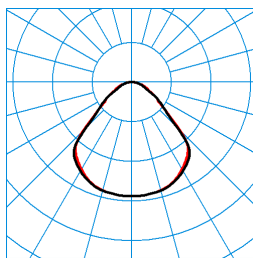


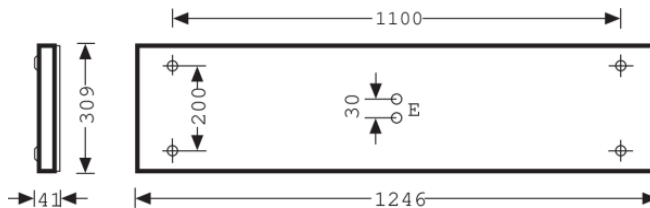
ArimoS D2 CDP LED3600-830 ETDD

TOC: 6485851



TX044968
UGR I = 17,9
UGR q = 17,9
DIN 5040: A50
UTE: 1,00 C

■ C0 - C180
■ C90 - C270



Testo di gare di appalto

LED-Apparecchio a plafone per soffitti con copertura microprismatica. Per il montaggio su soffitti e sbalzi in ambienti interni. Con struttura a microprismi ad alta efficienza CDP. Ad emissione diretta. Idoneità a postazioni con uso di videoterminale a norma EN 12464-1. Effetto luminoso armonico grazie ad una superficie di diffusione luce di una luminosità uniforme. Realizzazione individuale della superficie di distribuzione luce (ad es. con una stampa) e altre soluzioni specifiche al cliente possibili su richiesta. Flusso luminoso apparecchio 3500 lm, potenza apparecchio 40 W, luminosità dell'apparecchio 88 lm/W. Colore della luce bianco caldo, temperatura del colore (CCT) 3000 K, Tolleranza cromatica (iniziale MacAdam) = 3 SDCM corrisponde ad un'equivalenza cromatica dei LED nell'applicazione molto alta, Indice di resa cromatica generale (CRI) $R_a > 80$. Durata utile di riferimento media $L_{80}(t_q 25^\circ C) = 50.000$ h. Corpo apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco. Dimensioni (L x P): 1246 mm x 309 mm, altezza apparecchio 41 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. Il collegamento di rete del reattore ha luogo mediante morsettiera. Il collegamento del reattore all'apparecchio ha luogo mediante connettore a spina. Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI). Apparecchio commutabile e dimmerabile (Touch DIM) mediante funzione tasto tramite morsetti di comando DALI. Il collegamento dell'apparecchio all'alimentatore, a tensione di esercizio inserita, è possibile senza alcun disturbo. L'apparecchio è idoneo all'esercizio allacciato ad una rete a corrente continua (DC) di 230 V. 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 9,0 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Settori d'impiego	Uffici Banche Foyer Spazi vendita Sale sportelli Locali di esposizione Aule scolastiche
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone
Optica apparecchio	Con struttura a microprismi ad alta efficienza CDP.
Potenza assorbita	40 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	3.500
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	87,5 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	1.246 mm
Larghezza-net	309 mm
Altezza net	41 mm
Peso	9,0 kg