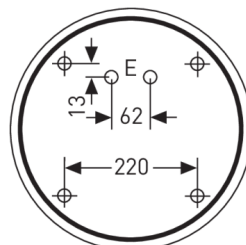
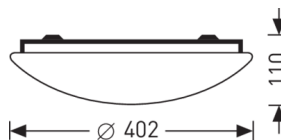
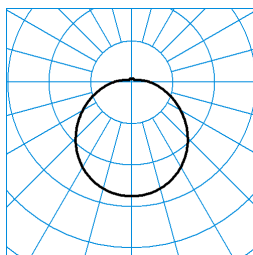


Mondia G2 WD2 LED 1600-840 ET2

TOC: 6963340



TX054172
 UGR I = 19,7
 UGR q = 19,7
 DIN 5040: A30
 UTE: 0,91 G + 0,09 T

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



Testo di gare di appalto

Apparecchio LED a plafone rotondo con diffusore in PMMA opalino. Per il montaggio a parete o a soffitto. Diffusore opalino circolare, sagomato in forma sferica. Sistema a LED con 2 circuiti elettrici separati e inseribili separatamente. Flusso luminoso apparecchio 1700 lm, potenza apparecchio 16 W, luminosità dell'apparecchio 106 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 L_{80} ($t_q 25^\circ C$) = 35.000 h, Durata utile di riferimento media L_{70} ($t_q 25^\circ C$) = 50.000 h. Corpo dell'apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco. Diametro del diffusore $\varnothing 402$ mm, altezza apparecchio 110 mm. Temperatura ambiente ammessa (t_a): $-20^\circ C - +25^\circ C$. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP40, grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK03/0,35 J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60695-2-11 di $650^\circ C$. Con 2 alimentatori elettronici, a commutazione. 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 2,3 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Settori d'impiego	Zone di ingresso Corrido Trombe di scale Sale d'aspetto Hotel e ristoranti Aree residenziali
Tipo di apparecchio	Apparecchio LED a plafone rotondo con diffusore in PMMA opalino.
Lampada	Sistema a LED con 2 circuiti elettrici separati e inseribili separatamente.
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone
Ottica apparecchio	Diffusore opalino circolare, sagomato in forma sferica.
Potenza assorbita	16 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	1.700
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	106,3 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico
Corpo apparecchio	Corpo dell'apparecchio in lamiera di acciaio, verniciato a polvere, bianco.
Versione elettrica	Con 2 alimentatori elettronici, a commutazione.
Tipo di collegamento	Morsetto
Possibilità di Touch-Dim	No
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Marchio IFS	No
Grado di protezione	IP40
Grado di protezione verso il locale	IP40
Classe di isolamento	I
Resistenza agli urti (IK)	IK03
Resistenza a filo incandesc	650 °C
Altezza net	110 mm
Diametro esterno	402 mm
Peso	2,3 kg