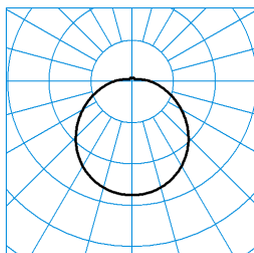


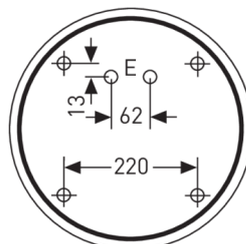
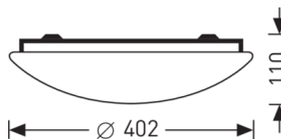
# Mondia G2 WD2 LED 1600-840 ET2

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

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