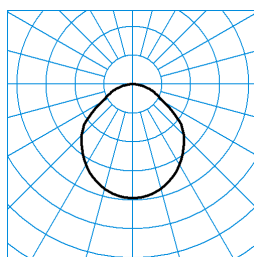
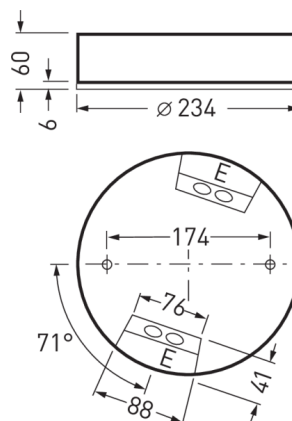


Onplana D07 OTA25 1000-830 ETDD 01

TOC: 6457151



TX049992
UGR I = 22.6
UGR q = 22.6
DIN 5040: A40
UTE: 1,00 D



Testo di gare di appalto

Downlight LED rotondo a plafone, Altezza di montaggio 60 mm. Per il montaggio a parete e a soffitto. Diffusore in PMMA traslucido. Con distribuzione dell'intensità luminosa prevalentemente a fascio diretto. Maggiore comfort d'illuminazione grazie ad una decorativa illuminazione del soffitto. Effetto luminoso armonico grazie ad una superficie di diffusione luce di una luminosità uniforme. Flusso luminoso apparecchio 1200 lm, potenza apparecchio 11 W, luminosità dell'apparecchio 109 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 °C) = 70.000 h. Durata utile di riferimento media L85(t_q 25 °C) = 50.000 h. Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio. Corpo apparecchio bianco con verniciatura strutturata. Diametro apparecchio \varnothing 234 mm, altezza apparecchio 60 mm. Temperatura ambiente ammessa (t_a): -20 °C - +25 °C. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione (DIN EN 60529): IP40, 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 morsettieria fino a 2,5 mm, fermacavo e instradamento di rete. 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. L'apparecchio è anche certificato da un organismo indipendente ENEC. Peso 1,6 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

Tipo di apparecchio	Downlight LED rotondo a plafone, Altezza di montaggio 60 mm.
Tipi di montaggio	Montaggio a plafone
Optica apparecchio	Diffusore in PMMA traslucido.
Potenza assorbita	9 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	1.200
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	109,1 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio.
Versione elettrica	Con trasformatore dimmerabile digitale (DALI).
Tipo di collegamento	Morsetto
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)	IK02
Resistenza a filo incandesc	650 °C
Altezza net	60 mm
Diametro esterno	234 mm
Peso	1,6 kg