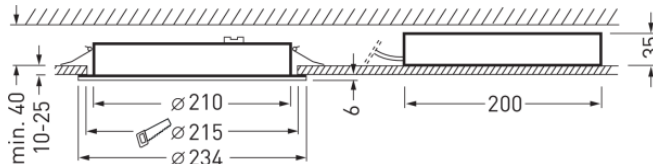
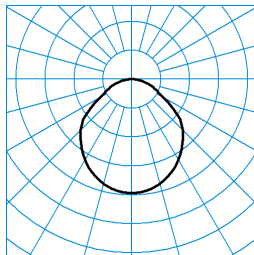


Inplana C07 OTA25 2000-840 ETDD 01

TOC: 6455051



TX049211 ■ CO - C180
 UGR I = 24.3
 UGR q = 24.3
 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 D



Testo di gare di appalto

Downlight LED per soffitti con un volume di cavità \geq profondità di montaggio 35 mm
 Downlight da incasso in fori appositi su soffitti.
 Incasso in soffitti in colata di calcestruzzo mediante accessori appositi. Incasso in soffitti con molle per montaggio rapido senza l'uso di attrezzi. Intaglio soffitto \varnothing 215 mm, Profondità d'incasso = 36 mm. 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 2000 lm, potenza apparecchio 16 W, luminosità dell'apparecchio 125 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 $L80(t_q 25^\circ C) = 70.000$ h, Durata utile di riferimento media $L85(t_q 25^\circ C) = 50.000$ h. Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio, bianco, verniciato a polvere. Diametro apparecchio \varnothing 234 mm, altezza apparecchio 42 mm. Temperatura ambiente ammessa (ta): $-20^\circ C - +25^\circ C$. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione verso il locale IP54, 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 $650^\circ C$. Con alimentatore esterno, 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 0,9 kg.

Caratteristiche e specifiche del prodotto

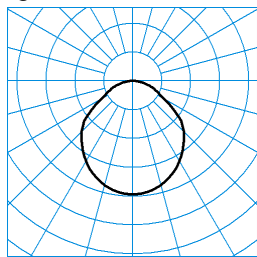
Tipo di apparecchio	Downlight LED per soffitti con un volume di cavità \geq profondità di montaggio 35 mm
Tipi di montaggio	Incasso
Optica apparecchio	Diffusore in PMMA traslucido.
Potenza assorbita	16 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	2.000
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	125 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio, bianco, verniciato a polvere.
Versione elettrica	Con alimentatore esterno, dimmerabile digitale (DALI).
Tipo di collegamento	Morsetto
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Marchio IFS	No
Grado di protezione	IP54
Grado di protezione verso il locale	IP54
Classe di isolamento	I
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Resistenza a filo incandesc	650 °C
Altezza net	42 mm
Diametro esterno	234 mm
Altezza d'incasso	36 mm
Peso	0,9 kg
Diametro d'incasso	215 mm

Inplana C07 OTA25 2000-840 ETDD 01

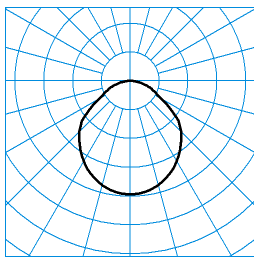
TOC: 6455051



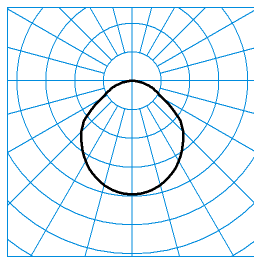
light distribution curve



TX049211 ■ C0 - C180
UGR I = 24.3
UGR q = 24.3
DIN 5040: A40
UTE: 1,00 D



TX049216 ■ C0 - C180
UGR I = 24.3
UGR q = 24.3
DIN 5040: A40
UTE: 1,00 D



TX049217 ■ C0 - C180
UGR I = 24.3
UGR q = 24.3
DIN 5040: A40
UTE: 1,00 D