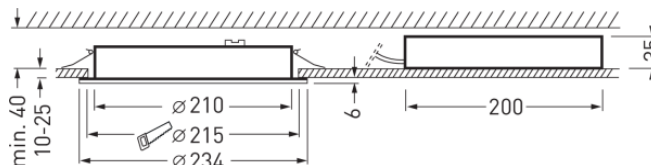
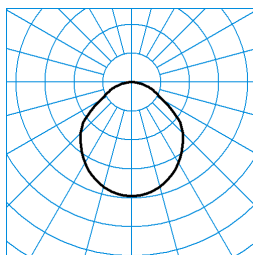


# Inplana C07 OTA25 2000-840 ET 01

TOC: 6455040



**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 ( $t_a$ ):  $-20^\circ C - +25^\circ C$ . Classe di isolamento (EN 61140): II, 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, con interruttore. 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

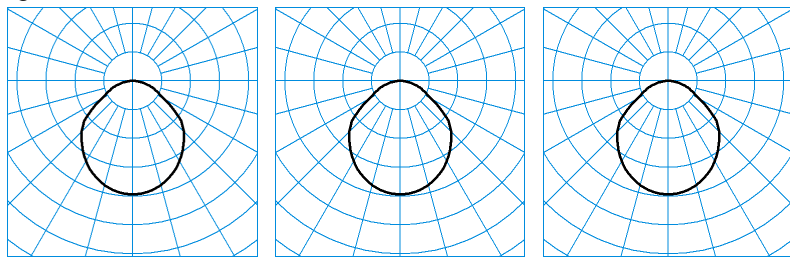
<b>Tipo di apparecchio</b>	Downlight LED per soffitti con un volume di cavità $\geq$ profondità di montaggio 35 mm
<b>Tipi di montaggio</b>	Incasso
<b>Optica apparecchio</b>	Diffusore in PMMA traslucido.
<b>Potenza assorbita</b>	16 W
<b>Temperatura del colore</b>	4.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	2.000
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	125 lm/W
<b>Indice di resa cromatica</b>	80
<b>Colore apparecchio</b>	RAL9016 Bianco traffico
<b>Corpo apparecchio</b>	Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio, bianco, verniciato a polvere.
<b>Versione elettrica</b>	Con alimentatore esterno, con interruttore.
<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>	IP54
<b>Grado di protezione verso il locale</b>	IP54
<b>Classe di isolamento</b>	II
<b>Resistenza agli urti (IK)</b>	IK02
<b>Resistenza a filo incandesc</b>	650 °C
<b>Altezza net</b>	42 mm
<b>Diametro esterno</b>	234 mm
<b>Altezza d'incasso</b>	36 mm
<b>Peso</b>	0,9 kg
<b>Diametro d'incasso</b>	215 mm

# Inplana C07 OTA25 2000-840 ET 01

TOC: 6455040



## 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