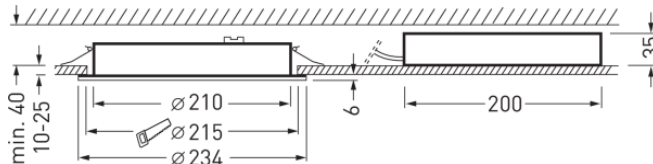
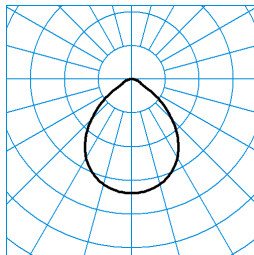


# Inplana C07 CDP19 1000-830 ETDD 01

TOC: 6454951



**TX044726**      ■ CO - C180  
 UGR I = 18.7  
 UGR q = 18.7  
 DIN 5040: A50  
 UTE: 1,00 C



## 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. Con riflettore primario e struttura microprismatica CDP ad alta efficienza. Con distribuzione dell'intensità luminosa prevalentemente a fascio diretto. Maggiore comfort d'illuminazione grazie ad una decorativa illuminazione del soffitto. Idoneità a postazioni con uso di videoterminale a norma EN 12464-1. Effetto luminoso armonico grazie ad una superficie di diffusione luce di una luminosità uniforme. Flusso luminoso apparecchio 1000 lm, potenza apparecchio 10 W, luminosità dell'apparecchio 100 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, bianco, verniciato a polvere. Diametro apparecchio  $\varnothing$  234 mm, altezza apparecchio 42 mm. Temperatura ambiente ammessa ( $t_a$ ): -20 °C - +25 °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 °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 1,1 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

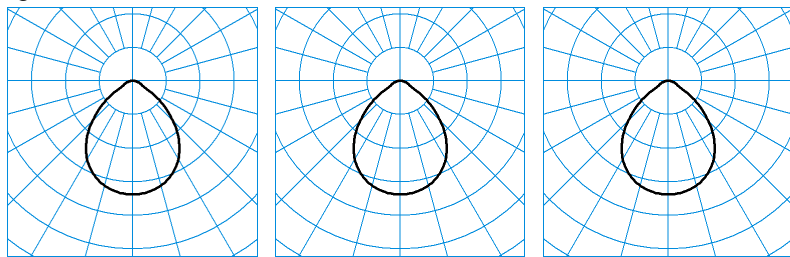
<b>Tipo di apparecchio</b>	Downlight LED per soffitti con un volume di cavità $\geq$ profondità di montaggio 35 mm
<b>Tipi di montaggio</b>	Incasso
<b>Optica apparecchio</b>	Con riflettore primario e struttura microprismatica CDP ad alta efficienza.
<b>Potenza assorbita</b>	9 W
<b>Temperatura del colore</b>	3.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	1.000
<b>Rendimento dell'apparecchio</b>	1
<b>Efficienza luminosa</b>	100 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, dimmerabile digitale (DALI).
<b>Tipo di collegamento</b>	Morsetto
<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>	I
<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>	1,1 kg
<b>Diametro d'incasso</b>	215 mm

# Inplana C07 CDP19 1000-830 ETDD 01

TOC: 6454951



light distribution curve



**TX044726**



UGR I = 18.7  
UGR q = 18.7  
DIN 5040: A50  
UTE: 1,00 C

**TX045461**



UGR I = 18.7  
UGR q = 18.7  
DIN 5040: A50  
UTE: 1,00 C

**TX045462**



UGR I = 18.7  
UGR q = 18.7  
DIN 5040: A50  
UTE: 1,00 C