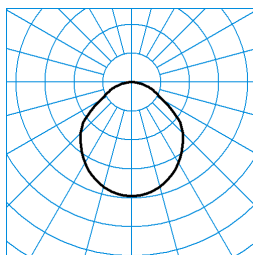


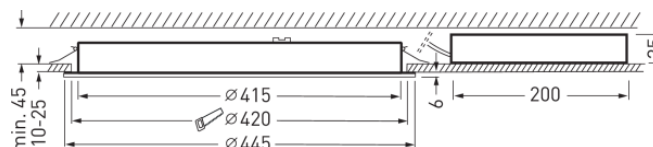
# Inplana C11 OTA25 3000-840 ET EB3 01

TOC: 6981140



**TX057256**  
UGR I = 21.5  
UGR q = 21.5  
DIN 5040: A40  
UTE: 1,00 D

■ C0 - C180



## 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  $\varnothing$  425 mm, Profondità d'incasso = 60 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 3000 lm, potenza apparecchio 30 W, luminosità dell'apparecchio 100 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  $L80(t_q 25^\circ C) = 50.000$  h. Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio, bianco, verniciato a polvere.  
Temperatura ambiente ammessa ( $t_a$ ):  $0^\circ C - +25^\circ C$ . 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  $650^\circ C$ .  
L'apparecchio soddisfa i requisiti di base delle direttive Ue applicabili e della legge (tedesca) sulla sicurezza dei prodotti e reca il marchio CE. In versione illuminazione d'emergenza con sistema a batteria singola, autonomia nominale 3 ore. Peso 2,8 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>	30 W
<b>Temperatura del colore</b>	4.000 K
<b>Flusso luminoso di riferimento</b>	3.000
<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>Tipo di collegamento</b>	Morsetto
<b>Possibilità di Touch-Dim</b>	No
<b>Illuminazione di emergenza</b>	Batteria singola da 3 ore
<b>Marchio IFS</b>	No
<b>Grado di protezione</b>	IP20
<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>	$650^\circ C$
<b>Altezza net</b>	45 mm
<b>Diametro esterno</b>	445 mm
<b>Altezza d'incasso</b>	60 mm
<b>Peso</b>	2,8 kg
<b>Diametro d'incasso</b>	425 mm