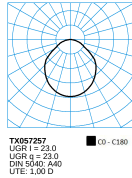
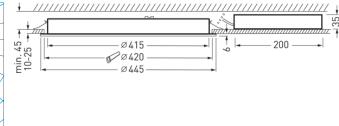
## Inplana C11 OTA25 5000-830 ETDD 01

TOC: 6980851











## Testo di gare di appalto

Downlight LED per soffitti con un volume di cavità ≥ 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  $\emptyset$  425 mm, Profondità d'incasso = 45 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 4700 lm, potenza apparecchio 39 W, luminosità dell'apparecchio 121 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 <sub>q</sub> 25 °C) = 50.000 h. Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio, bianco, verniciato a polvere. Temperatura ambiente ammessa (ta): -20 °C -+25 °C. Classe di isolamento (EN 61140): I, grado di protezione verso il locale IP54, grado di J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60262: IK02/0,2 J, temperatura della prova al filo incandescente a norma IEC 60695-2-11 di 650 °C. 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. Peso 2,5 kg.

## Caratteristiche e specifiche del prodotto

Tipo di apparecchio	Downlight LED per soffitti con un volume di cavità ≥ profondità di montaggio 35 mm
Tipi di montaggio	Incasso
Ottica apparecchio	Diffusore in PMMA traslucido.
Potenza assorbita	39 W
Temperatura del colore	3.000 K
Flusso luminoso di riferimento	4.700
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	120,5 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 trasformatore dimmerabile digitale (DALI).
Tipo di collegamento	Morsetto
Possibilità di Touch-Dim	Si
Gamma di dimmeraggio	1 - 100 %
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Marchio IFS	No
Grado di protezione	IP20
Grado di protezione verso il locale	IP54
Classe di isolamento	1
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Resistenza a filo incandesc	650 °C
Altezza net	45 mm
Diametro esterno	445 mm
Altezza d'incasso	45 mm
Peso	2,5 kg
Diametro d'incasso	425 mm