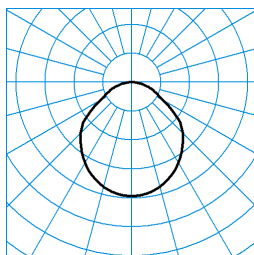


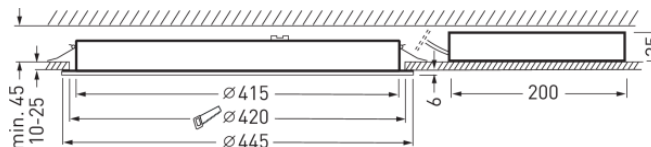
Inplana C11 OTA22 4000-840 ET 01

TOC: 6980340



TX057254
 UGR I = 22.4
 UGR q = 22.4
 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 = 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 3900 lm, potenza apparecchio 32 W, luminosità dell'apparecchio 122 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): $-20^\circ C - +25^\circ C$. 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 $650^\circ C$.
 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 \geq profondità di montaggio 35 mm
Tipi di montaggio	Incasso
Optica apparecchio	Diffusore in PMMA traslucido.
Potenza assorbita	32 W
Temperatura del colore	4.000 K
Flusso luminoso di riferimento	3.900
Rendimento dell'apparecchio	1
Efficienza luminosa	121,9 lm/W
Indice di resa cromatica	80
Colore apparecchio	RAL9016 Bianco traffico
Corpo apparecchio	Corpo apparecchio in pressofusione di alluminio, bianco, verniciato a polvere.
Tipo di collegamento	Morsetto
Possibilità di Touch-Dim	No
Illuminazione di emergenza	senza illum di emergenza
Marchio IFS	No
Grado di protezione	IP20
Grado di protezione verso il locale	IP54
Classe di isolamento	I
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