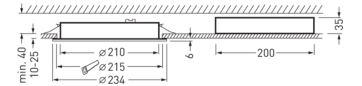
# Inplana C07 OTA25 2000-830 ET 01

TOC: 6455140



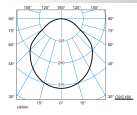




Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques			
Downlight LED destiné à des plafonds dont le vide est ≥ de 36 mm à la profondeur d'encastrement			
Version encastrée			
Plaque de recouvrement en PMMA translucide.			
Lambertien (L)			
104,40 °			
Produit normal			
3000 K			
1900 lm			
16,00 W			
119 lm/W			
L80 (25 °C) = 70.000 h			
80			
3 SDCM			
Groupe 1 - sans risque			
RAL9016 Blanc signalisation			
Corps du luminaire en fonte d'aluminium.			
Avec driver externe.			
Borne à fiche			
220 - 240 V			
50/60 Hz			
14 %			
Oui			
IP20			
IP54			
II			
IK06			
650 °C			
-20 - 25 °C			
22			
36			
36			
60			
42 mm			
234 mm			
36 mm			
0,9 kg			
215 mm			

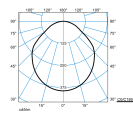


# courbes photométriques



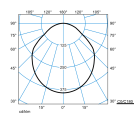
# Inplana C07 OTA25 2000-830 ET 01

UGR I = 24,1 UGR q = 24,1 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 D DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 52 83 96 100 100 0 0 0 0



### Inplana C07 OTA25 2000-830 ET 01 + C07 ZPF - T WR

UGR I = 24,1 UGR q = 24,1 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 D DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 52 83 96 100 100 0 0 0 0



### Inplana C07 OTA25 2000-830 ET 01 + C07 ZPF - T

UGR I = 24,1 UGR q = 24,1 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 D DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 52 83 96 100 100 0 0 0 0

Accesso	Accessoires commercialisés				
	Article	Description			
	<b>Inplana C07 ZPF-T</b> 6455800	Inplana C07, cadre à encastrer.			
0	Inplana C07 ZPF-T WR 6455900	Inplana C07, cadre à encastrer avec réflecteur blanc.			
	Inplana C07 BE 6456000	Boîtier à sceller dans le béton pour l'encastrement de downlights y compris boîtier de driver dans des planchers en béton.			
Z	Inplana C07 MP 300 6456100	Pour l'encastrement de downlights dans des plafonds modulaires et dans des plafonds fermés à faible capacité portante.			
	Inplana C07 MP 600 6456200	Pour l'encastrement de downlights dans des plafonds modulaires et dans des plafonds fermés à faible capacité portante.			
	Inplana C07 MP 625 6456300	Pour l'encastrement de downlights dans des plafonds modulaires et dans des plafonds fermés à faible capacité portante.			
0	Inplana C07 MP 400 6000867800	Accessoires de montage pour renforcer et agrandir la surface d'appui du downlight côté plafond. Pour luminaires de la série Inplana C07 En tôle d'acier. Diamètre extérieur Ø 400 mm, hauteur 0,7 mm.			
₩. <sub>₩</sub> .	<b>Bef-Zbh Inplana C07/C09 H40 vp</b> 6000868400	Accessoires de fixation pour le montage dans des plafonds d'une épaisseur de 40 mm. Composé de deux plaques de fixation avec bornes à ressort. Pour luminaires de la série Inplana C07, Inplana C09			

# Texte d'appels d'offres

Downlight LED destiné à des plafonds dont le vide est ≥ de 36 mm à la profondeur d'encastrement Convient pour une utilisation dans les entreprises certifiées





TOC: 6455140

HACCP, IFS et/ou BRC Global Standard Food. Downlight pour ouverture découpée dans le plafond. Montage encastré dans plafond en béton coulé possible à l'aide d'accessoires. Encastrement dans le plafond sans outils par système de ressorts pour un montage rapide. Découpe dans le plafond  $\varnothing$  215 mm, Profondeur d'encastrement 36 mm. Plaque de recouvrement en PMMA translucide. Avec une répartition lambertienne des intensités lumineuses. angle d'éclairage 104°. À répartition des intensités lumineuses de type essentiellement direct. Confort d'éclairage accru dû à l'éclairage décoratif du plafond. Effet lumineux harmonieux grâce à une sortie de lumière uniformément éclairée. Flux lumineux du luminaire et couleur de la lumière fixes. Flux lumineux du luminaire 1900 lm, puissance raccordée 16 W, rendement lumineux maximale du luminaire 119 lm/W. Teinte de lumière blanc chaud, température de couleur (CCT) 3000 K, indice général de rendu des couleurs (IRC) R a > 80. Tolérance de localisation chromatique (initialement MacAdam)  $\le$  3 SDCM. Durée de vie assignée moyenne L80 (t  $_{\rm q}$  25 °C) = 70.000 h. La source lumineuse est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Scintillement : Pst LM  $\le$  1,0 à pleine charge. Effet stroboscopique : SVM  $\le$  0,4 à pleine charge. Corps du luminaire en fonte d'aluminium. Surface à revêtement blanc (similaire à RAL 9016). Dianètre du luminaire  $\varnothing$  234 mm, hauteur du luminaire 42 mm. Classe électrique (EN 61140) : II, indice de protection (norme EN 60529) : IP20, Indice de protection par le dessous : IP54, degré de résistance aux chocs selon la norme CEI 60262 : IK06, température d'essai au fil incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : 650 °C. Température ambiante admissible (ta): -20 °C à 25 °C. Poids: 0,9 kg. Avec driver externe. L'appareillage est remplaçable conformément aux exigences d'écoconception (Règlement (UE) 2019/2020). Le produit répond aux exigences essentielles des directives européennes applicables et de la loi sur la sécurité des p

Instructions de démontage (PDF) du produit disponibles sur : https://www.trilux.com/EcoDesign

### EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
D	85401342-00