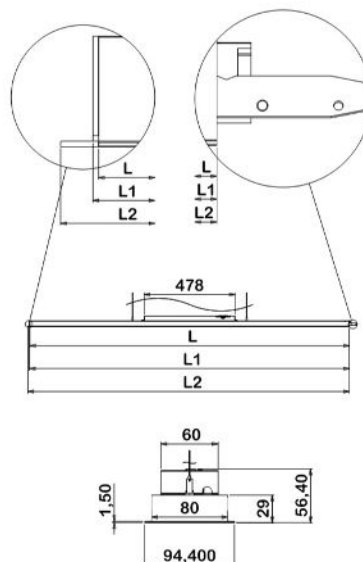
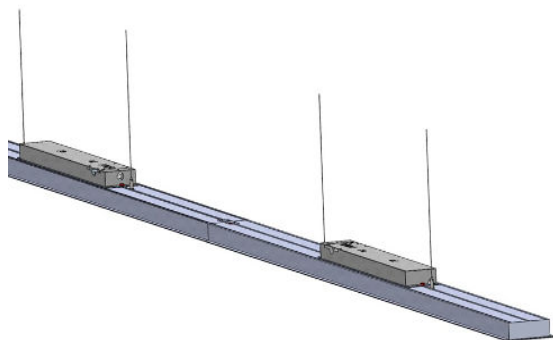


## Encastré PLINE

mise en ligne

342.N, 344.N, 346.N, 348.N, 356.N, 366.N



### Caractéristiques électriques

Tension nominale	220-240 V AC
Plage de tension d'entrée	198-264 V AC
Classe de protection	Classe I
Indice de protection	IP 20
Type de raccordement	Dans produit (repiquage possible)

### Caractéristiques mécaniques

Type de luminaire	Encastré
Type de montage	Kit de suspension avec filins acier et système de réglage et de blocage
Longueur	Cf. tableaux "données techniques et codes articles"(.p2)
Largeur	94mm
Hauteur	29mm
Matériau	Profil en aluminium extrudé avec ailettes, diffusant polycarbonate (PC)
Poids	2kg/mètre
Couleur*	RAL 9003 : « Blanc de sécurité » RAL 9005 : « Noir foncé » RAL 7047 : « Telegris 4 » RAL 7015 : « Gris ardoise »
Résistance au feu	850°C

\* Pour toute autre couleur, nous consulter.

### Conformité aux normes

Produit conforme aux normes européennes NF EN 60-598, NF EN 55015, et NF EN 61547.



## Encastré PLINE

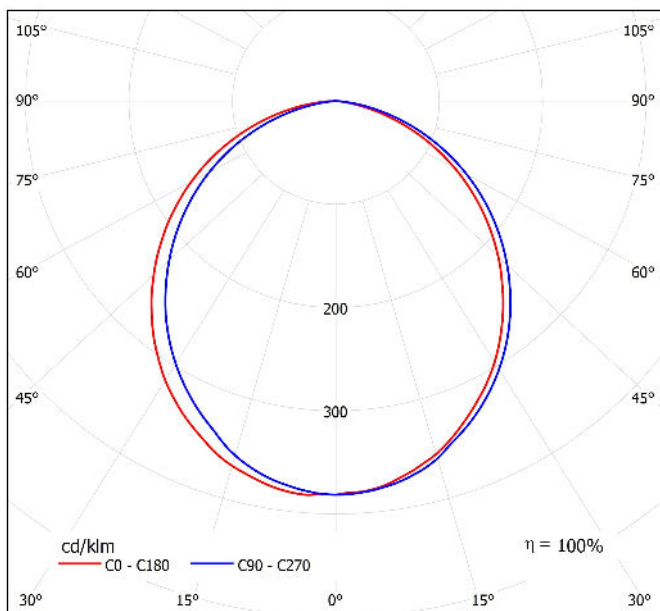
mise en ligne

342.N, 344.N, 346.N, 348.N, 356.N, 366.N

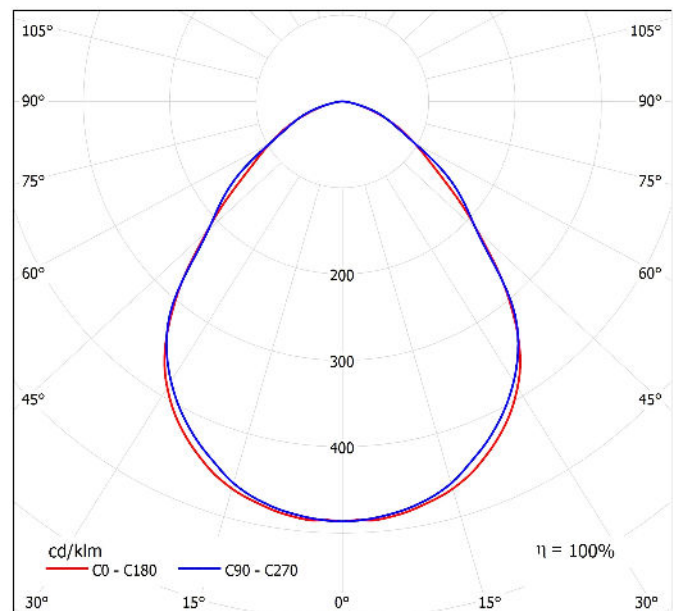
### Caractéristiques photométriques

Optique du luminaire	Diffusion par profil opalisé
Indice de rendu des couleurs (IRC)	> 80
Tolérances chromatiques	3 SDCM
Risque photobiologique	RG0, sans risque
Maintien du flux	L90B10 : 40 000h L80B50 : >72 000h

Conformément aux normes, toutes les données techniques sont données pour une température ambiante de 25°C.



Courbe photométrique, répartition : 1D (Energie)



Courbe photométrique, répartition : 1C (Confort)

## Encastré PLINE

mise en ligne

342.N, 344.N, 346.N, 348.N, 356.N, 366.N

---

### Options et personnalisation

#### Options disponibles sur demande

- Capteur Sensitive T.
- Capteur Spaciale O (Voisinage).
- Capteur Spaciale T (Voisinage).
- Connect T Bluetooth Casambi.
- Possibilité d'angle à droite.
- IRC90.

#### Texte pour CCTP

Encastré PLINE mise en ligne, pour une puissance comprise entre 8,7W et 38,7W, répartition du flux lumineux direct 1D (energie) ou 1C (confort), éclairage direct version energie ou confort, efficacité lumineuse entre 95 et 120 lm/W.

Profil en aluminium extrudé avec ailettes, diffusant polycarbonate (PC), Diffusion par profil opalisé pour une répartition optimum de la lumière, en garantissant confort et efficacité, L'installation, pour plafond demontable uniquement, est assurée par filins acier et systèmes de réglage et de blocage.

Appareillage électronique gradable, 220-240 V AC. La gamme PLINE offre un éclairage optimal tout en bénéficiant d'une très basse luminance qui n'engendre aucun éclat lumineux susceptible de venir heurter l'œil.

#### Remarques

Luminaires conçus et fabriqués en France. Ce produit est « Origine France Garantie ».

Toutes les données électriques et photométriques peuvent présenter une tolérance de +/-10%.

Luminaire pour une utilisation exclusive en intérieur.

Luminaire réparable. Source lumineuse et pièces détachées disponibles sur demande.

Il convient de s'assurer auprès de nos services techniques de la disponibilité des options pour chaque modèle de produit.