

1392 - Cilindro en plafonnier - COB

Code: 420435-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	1392 - Cilindro en plafonnier - COB
Code	420435-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	350 mm
Diamètre (Ø) (mm)	185 mm
Poids (Kg)	3.853 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



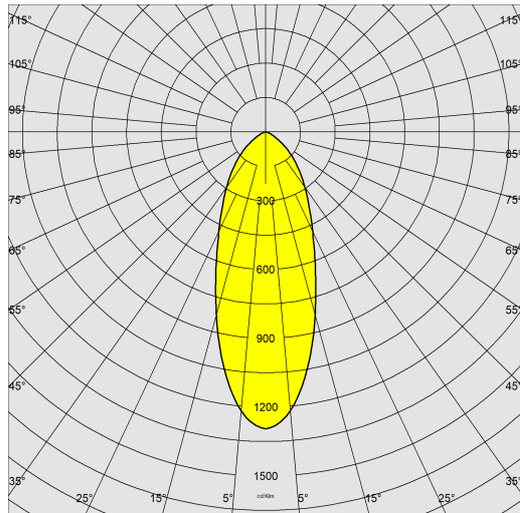
Fort d'un soin du détail extraordinaire, Cilindro se distingue par ses finitions et par son excellente efficacité lumineuse. L'éclairage indirect/direct ou, utilisé de manière modulaire, l'éclairage direct parviennent à mettre en valeur les vides et les pleins, à faire ressortir les détails de l'architecture, à apporter rythme à tous les intérieurs de prestige. La version de l'article Cilindro se monte en plafonnier ou en suspension.



1392 - Cilindro en plafonnier - COB

Code: 420435-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED COB
CRI	90
Flux lumineux (sortant) (lm)	1764 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	28 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	63 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Angle faisceaux lumineux (°)	25 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

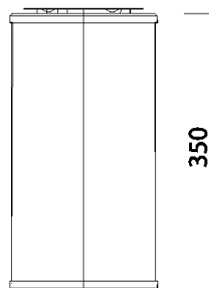
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	65

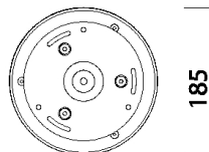


1392 - Cilindro en plafonnier - COB

Code: 420435-00



350



185

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage 1392-1395 10-22.pdf](#)

DESSINS

[BIM 1392 Cilindro a plafone - COB - 20200611.zip](#)

[DessinTechnique 1390.dxf](#)

[DessinTechnique3D disano 1392 cilindro.3ds](#)



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium moulé sous pression.
Diffuseur	verre trempé épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1/2001).
Peinture	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, seconde couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.
Couleur	Grey9007
Matériel	étrier pour installation directement en plafonnier.

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0 Ethr
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------