

1395 - Cilindro en suspension - COB

Code: 420436-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	1395 - Cilindro en suspension - COB
Code	420436-00

DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur (mm)	370 mm
Diamètre (Ø) (mm)	185 mm
Poids (Kg)	4.64 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



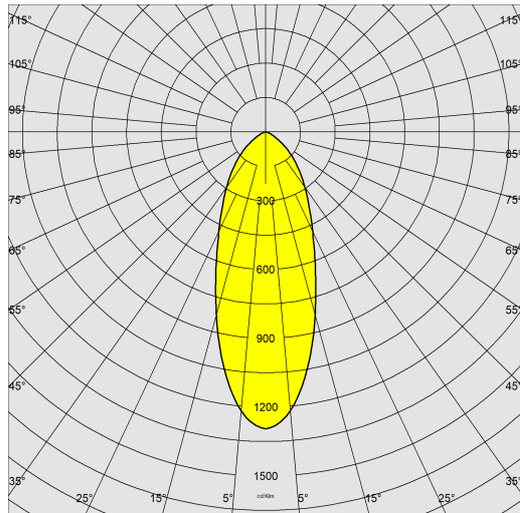
Fort d'un soin du détail extraordinaire, Cilindro se distingue par ses finitions et par son excellente efficacité lumineuse. L'éclairage indirect/direct ou, utilisé de manière modulaire, l'éclairage direct parviennent à mettre en valeur les vides et les pleins, à faire ressortir les détails de l'architecture,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



1395 - Cilindro en suspension - COB

Code: 420436-00

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

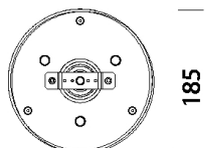
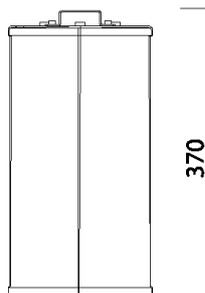
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	65



1395 - Cilindro en suspension - COB

Code: 420436-00



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

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

DESSINS

[BIM 1395 Cilindro - suspension - COB - 20200611.zip](#)

[DessinTechnique 1391.dxf](#)

[DessinTechnique3D disano 1395 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

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
----------------------	------

1395 - Cilindro en suspension - COB

Code: 420436-00



2511 Électrifié mono



2508 Suspension électrifiée