

1392 - Cilindro a plafone - COB

Codice: 420435-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1392 - Cilindro a plafone - COB
Codice	420435-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	350 mm
Diametro (Ø) (mm)	185 mm
Peso (Kg)	3.853 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



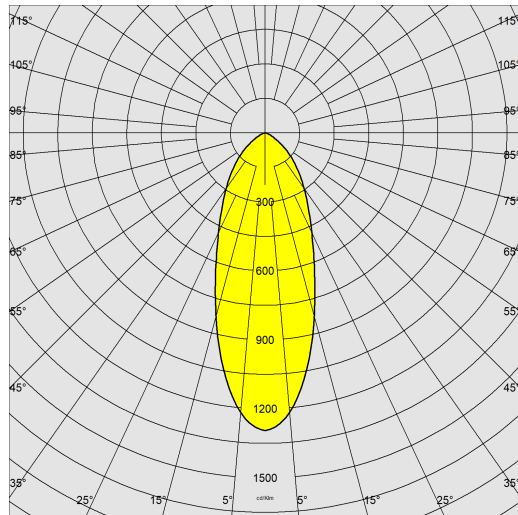
Basati su un attento studio dei dettagli, cilindro si caratterizza per le finiture e per l'alta qualità della resa luminosa. L'illuminazione indiretta/diretta o soltanto diretta utilizzata in maniera modulare è in grado di far risaltare vuoti e pieni, evidenziare particolari architettonici esterni, e di dare ritmo alle superfici in interni di prestigio. La versione dell'articolo Cilindro è installabile a plafone o a sospensione.



1392 - Cilindro a plafone - COB

Codice: 420435-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1764 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	28 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	63 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	25 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

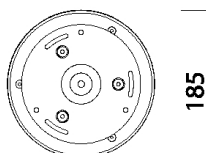
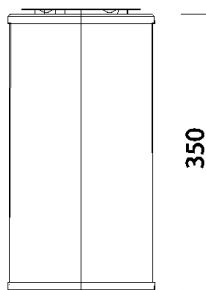
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65



1392 - Cilindro a plafone - COB

Codice: 420435-00



DOWNLOAD

MONTAGGI

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

DISEGNI

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

[DisegnoTecnico 1390.dxf](#)

[DisegnoTecnico3D disano 1392 cilindro.3ds](#)



MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio pressofuso.
Diffusore	vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Verniciatura	fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Grey9007
Equipaggiamento	staffa per l'installazione direttamente a plafone.

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	E

GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------