1293 - Cilindro 4

Codice: 420410-73





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.



Articolo	1293 - Cilindro 4
Codice	420410-73

DIMENSIONI E PESO

INFORMAZIONI GENERALI

Lunghezza (mm)	280 mm
Larghezza (mm)	185 mm
Altezza (mm)	350 mm
Peso (Kg)	6.3 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



1293 - Cilindro 4

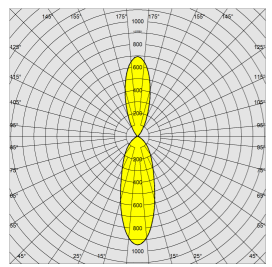
Codice: 420410-73 DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)

ΙP

IK08

65

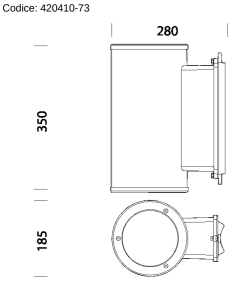


LED COB AMBER
amber
3470 lm
40 W
2200 K
87 lm/W
50000 hr, L 70, B 50









DOMAII OAD
DOWNLOAD

MONTAGGI	
	IstruzioniMontaggio 1293 07-25.pdf
DISEGNI	

DisegnoTecnico 1293g.dxf



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	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Grey
Equipaggiamento	dispositivo di controllo della temperatura all'interno dell'apparecchio con ripristino automatico. Protezione contro gli impulsi conforme alla EN61547.

NORME E CONFORMITÀ

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

IΑ



1293 - Cilindro 4

Codice: 420410-73



389 Lastra pegaso a parete



388 Lastra pegaso doppia



387 Lastra pegaso singola



401 attacco parete cilindro

