

## 1293 - Cilindro 4

Codice: 420410-00



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.



### INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	1293 - Cilindro 4
Codice	420410-00

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	280 mm
Larghezza (mm)	185 mm
Altezza (mm)	350 mm
Peso (Kg)	5.455 kg

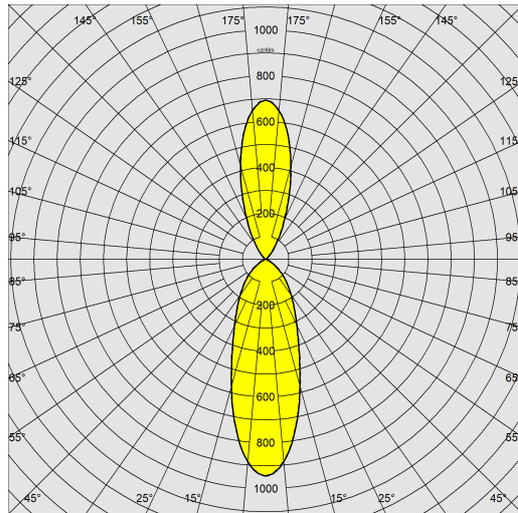
### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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: 420410-00

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4884 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	42 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	116 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 70, B 50

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

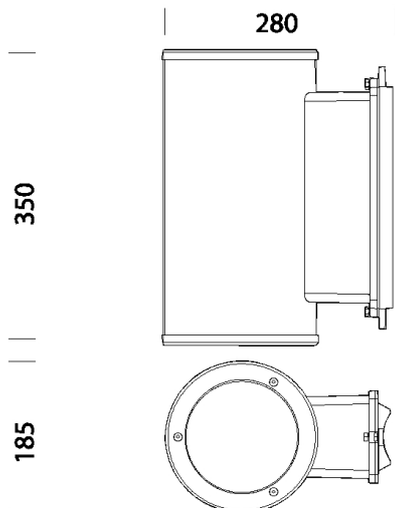
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65



## 1293 - Cilindro 4

Codice: 420410-00

### MATERIALI E COLORI



### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio 1293 10-22.pdf](#)

#### DISEGNI

[BIM 1293 Cilindro 4 - 20200611.zip](#)

[DisegnoTecnico 1293g.dxf](#)



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	Grey
Equipaggiamento	dispositivo di controllo della temperatura all'interno dell'apparecchio con ripristino automatico. Protezione contro gli impulsi conforme alla EN61547.

### 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

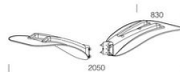
Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------

## 1293 - Cilindro 4

Codice: 420410-00



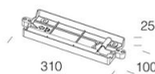
**389 Lastra pegaso a parete**



**388 Lastra pegaso doppia**



**387 Lastra pegaso singola**



**401 attacco parete cilindro**