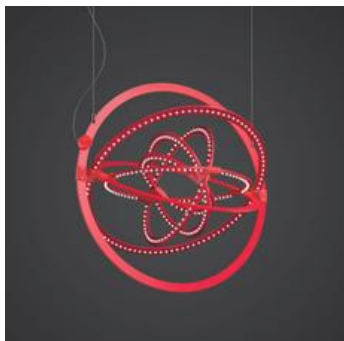


SCHEMA PRODOTTO

Copernico 500 sospensione - Rosso



DESIGN BY :

Carlotta de Bevilacqua , Paolo Dell'Elce
2012

MATERIALI :

Alluminio verniciato, PCB

DESCRIZIONE :

Lampada a sospensione, estensione di gamma della serie Copernico. Copernico è ricavato da un unico foglio di alluminio anodizzato tagliato al Laser; quando chiuso l'apparecchio si presenta completamente piatto. Il volume e il peso contenuti riducono notevolmente l'impiego di energia durante la fase di trasporto e stoccaggio. Lo snodo con contatti in rame (patent pending) permette il passaggio dell'alimentazione tra le ellissi concentriche che compongono la struttura, e abilita la rotazione indipendente di 360° di queste. La mobilità degli elementi e le sorgenti LED in bassissima tensione permettono all'utente di configurare la luce nello spazio impugnando e muovendo fisicamente l'oggetto, modulando l'emissione a seconda delle esigenze. Il flusso luminoso può essere diretto omogeneamente in tutte le direzioni (emissione isotropica) o ripartito solo su porzioni di ambiente, rendendoci partecipi dell'esperienza della luce.

Emissione



Diffusa, diretta, indiretta

IP 20



SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE

Nome del prodotto:	Copernico 500 sospensione - Rosso
Codice articolo:	1608040A
Colore:	Rosso lucido
Materiale:	Alluminio verniciato, PCB
Serie:	Design
Ambiente di utilizzo:	Interni
Area di utilizzo:	

OTTICHE

Emissione:	Diffusa, diretta, indiretta
------------	-----------------------------

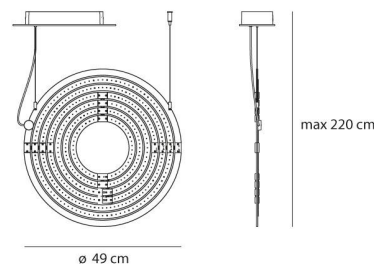
DIMENSIONI

Larghezza incasso:	(cm) 49
Altezza massima dal soffitto:	(cm) 220
Forma incasso:	

LAMPADE INCLUSE

Categoria:	LED
Watt:	27
Flusso Luminoso (lm):	2380
Tipologia:	1
Temperatura Colore (K):	3000
Classe:	A

Misure



SORGENTE LUMINOSA

IP 20



ELETTRICHE