Artemide

SCHEDA 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





SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

Nome del prodotto: Copernico 500 sospensione -

Rosso 1608040A Rosso lucido

Colore: Rosso lucido
Materiale: Alluminio verniciato, PCB

Serie: Design Ambiente di utilizzo: Interni

Area di utilizzo:

Codice articolo:

OTTICHE

Emissione: Diffusa, diretta, indiretta

DIMENSIONI

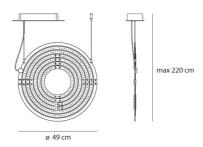
Larghezza incasso: (cm) 49 Altezza massima dal (cm) 220 soffitto:

Forma incasso:

LAMPADE INCLUSE

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

Misure



SORGENTE LUMINOSA





ELETTRICHE