

## Chlorophilia



IP20 CE Dimmerabile: + -

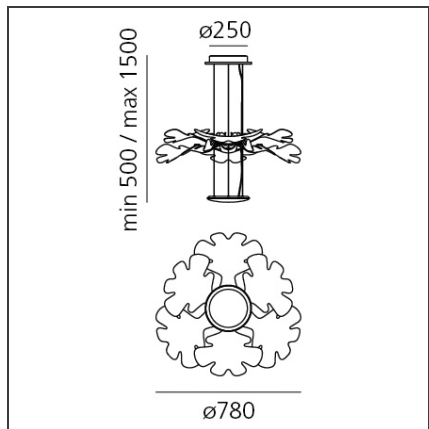
### DESIGN BY

Ross Lovegrove

### DESCRIZIONE

Chlorophilia è un nuovo progetto di Ross Lovegrove che ancora una volta interpreta la competenza artemide nel light engine del corpo luminoso con il suo segno caratteristico nelle forme organiche e fluide. È una sospensione fortemente scenografica ma leggera che si completa quando accesa svela il gioco di delicate ombre che interagiscono con lo spazio. Si compone di un corpo che accoglie un LED COB fungendo da dissipatore e da leggeri elementi fitomorfici che, realizzati in pmma stampato, combinano al movimento della superficie con morbide onde una sezione discontinua che lavora otticamente come una lente. Il corpo centrale sospeso emette una luce indiretta che viene filtrata e rifratta da tre superfici trasparenti che con la loro forma naturale ricordano degli elementi naturali, delle foglie. Questi tre elementi disposti a raggi si sovrappongono in parte per moltiplicare il gioco di ombre generando un effetto scenografico sul soffitto si combina però ad una corretta resa luminosa nell'ambiente. Chlorophilia definisce un principio ottico e compositivo che può essere ripetuto moltiplicandone gli elementi per creare composizioni che si sviluppano nello spazio su più livelli o si estendono in ampiezza.

### DISEGNI TECNICI



### CARATTERISTICHE

Codice articolo:	1628010A	Materiale:	Metacrilato, tecnopolimero, alluminio
Colore:	Cromo		
Installazione:	Sospensione	Serie:	Design

### DIMENSIONI

Altezza:	cm 50	Prova del filo incandescente:	750
Diametro base:	cm 25		
Altezza massima dal soffitto:	cm 150		

### SORGENTI INCLUSE

Categoria:	LED	Temperatura Colore (K):	3000K
Numero:	1	Color Tolerance:	MacAdam 2SDCM
Watt:	36.36W	CRI:	90
Flusso luminoso emesso (lm):	3899lm	Efficacy:	107lm/W
Tipologia:	0	Service Life:	50000-L70
Class:	A		

### LUMINAIRE

Watt :	44W	Flusso luminoso emesso (lm):	3146lm
Tensione di alimentazione:	220-240V	CCT:	3000K
		Efficiency:	81%
		Efficacy:	71lm/W
		CRI:	90
		Dimmable Typology:	Push