

## Chlorophilia - App Compatible



IP20  CE

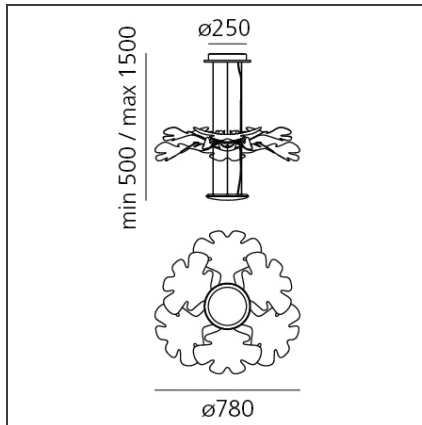
### DESIGN BY

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. E' 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 raggiera 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

<b>Codice articolo:</b>	1628010app	<b>Materiale:</b>	Metacrilato, tecnopolimero, alluminio
<b>Colore:</b>	Cromo	<b>Serie:</b>	Design
<b>Installazione:</b>	Sospensione		

### DIMENSIONI

<b>Diametro base:</b>	cm 25	<b>Prova del filo incandescente:</b>	750
<b>Altezza massima dal soffitto:</b>	cm 150		

### SORGENTI INCLUSE

<b>Categoria:</b>	LED	<b>Temperatura Colore (K):</b>	3000K
<b>Numero:</b>	1	<b>Color Tolerance:</b>	MacAdam 2SDCM
<b>Watt:</b>	37W	<b>CRI:</b>	90
<b>Flusso luminoso emesso (lm):</b>	3899lm	<b>Efficacy:</b>	107lm/W
<b>Tipologia:</b>	0	<b>Service Life:</b>	50000-L70
<b>Class:</b>	A		

### LUMINAIRE

<b>Watt :</b>	44W	<b>Flusso luminoso emesso (lm):</b>	3146lm
<b>Tensione di alimentazione:</b>	220-240V	<b>CCT:</b>	3000K
		<b>Efficiency:</b>	81%
		<b>Efficacy:</b>	71.5lm/W
		<b>CRI:</b>	90