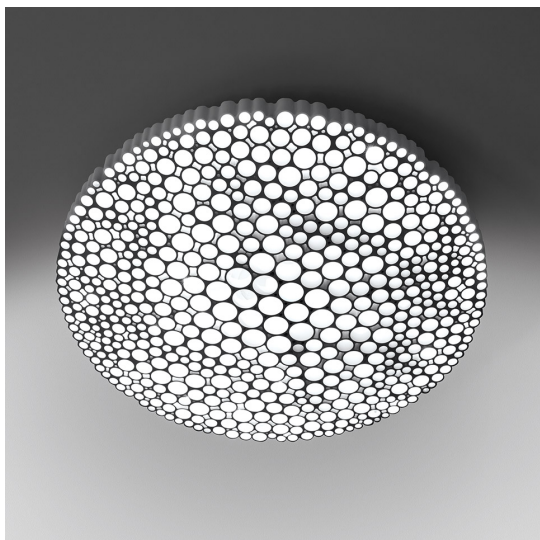
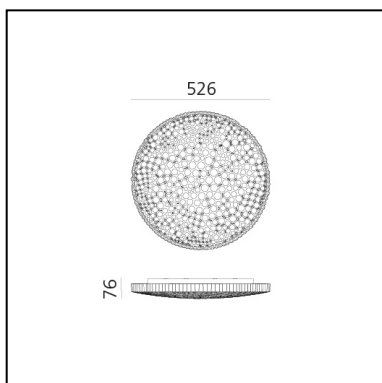


Calipso 3000K - App Compatible

Neil Poulton



IP20   Dimmerabile: 



LUMINAIRE

- Watt : **50W**
- Tensione di alimentazione: **220-240V**
- Flusso luminoso emesso: **4099lm**
- CCT: **3000K**
- Efficiency: **57%**
- Efficacy: **81.98lm/W**
- CRI: **90**
- Dimmable Typology: **Push & APP**

Note

Il driver APP non può essere controllato dal sistema dimming DALI e viceversa.

DESCRIZIONE

Calipso prende forma grazie ad un algoritmo di calcolo a partire da una foto della luna. Si genera così una forma frattalica, una geometria non pura che restituisce la bellezza irregolare della natura. Tanti piccoli cerchi di diametro variabile si affiancano con precisione per ricostruire un insieme organico: è un oggetto di luce di grande emozione che sintetizza intelligenza ottica ed estetica. Questa griglia caratterizza esteticamente ma anche otticamente Calipso definendo un'emissione comfort. Calipso si inserisce perfettamente nel mondo di prodotti trasversali tra il domestico e il professionale, adatti a diversi application fields che da sempre caratterizza l'approccio di Artemide ad una luce dall'alta performance ma con un'espressività unica capace di emozionare.

CARATTERISTICHE

- Codice Prodotto: **0210010APP**
- Colore: **Bianco**
- Installazione: **SoffittoParete**
- Materiale: **Tecnopolimero**
- Serie: **Design Collection, Architectural Indoor**
- Ambiente di utilizzo: **Interni**
- Emissione: **Diretta**
- design by: **Neil Poulton**

DIMENSIONI

- Larghezza: **76 mm**
- Diametro: **526 mm**
- Prova del filo incandescente: **650°**

SORGENTI INCLUSE

- Categoria: **Led**
- Numero: **4**
- Watt: **10.8W**
- Flusso luminoso emesso: **1214lm**
- Temperatura Colore (K): **3000K**
- CRI: **90**
- Color Tolerance: **MacAdam 3SDCM**
- Efficacy: **112lm/W**
- Service Life: **50000-L70**

Accessories

Dispositivo per la commutazione e il controllo dei prodotti Artemide App. Max N.3 ingressi per pulsanti esterni. Distanza massima 1m. Necessita di alimentazione di rete. Da installare all'interno di scatole da incasso o scatole di derivazione.
DV1080APP