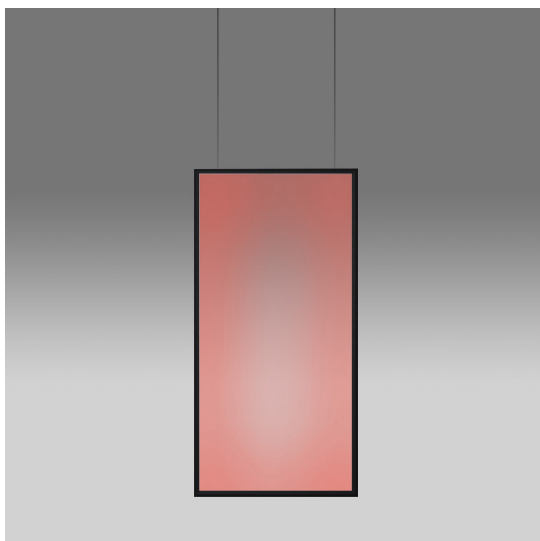
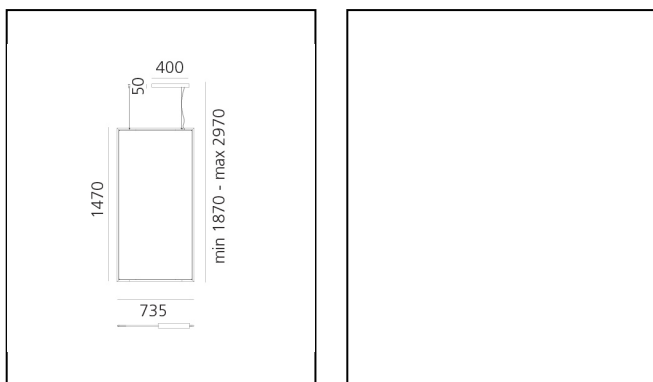


Discovery Space Rectangular - RGBW - Bronze - App Compatible

Ernesto Gismondi



IP20    Regulable: 



LUMINARIA

- Potencia (W): **54W**
- Tensión de alimentación: **220-240V**
- Flujo Luminoso (lm): **2664lm**
- Efficiency: **100%**
- Efficacy: **49.33lm/W**
- CRI: **80**
- Dimmable Typology: **APP**

Notas

The APP driver can not be controlled by DALI dimming system and viceversa.

ESPECIFICACIONES

Discovery es más y más la síntesis perfecta de los valores, conocimiento, la investigación innovadora y el know-how de Artemide. Las grandes habilidades optoelectrónicas, combinadas con una profunda cultura del diseño y con el know-how tecnológico, producen soluciones perfectamente transversales y sorprendentes, que traducen la innovación en la emoción de la percepción.

Discovery respeta los estándares de trabajo de la UGR en cualquier posición en la que se instale.

Rompe con los conceptos tradicionales y las ideas preconcebidas que separan claramente los elementos de diseño de las prestaciones más técnicas de los sistemas dedicados específicamente a la instalación en oficinas y la introducción del color abre el camino a nuevas aplicaciones y escenarios cada vez más centrados en nuestro bienestar y emociones.

CÓDIGO PRODUCTO: 2003060APP

CARACTERÍSTICAS

- Código del artículo: **2003060APP**
- Color: **Bronze**
- Instalación: **Suspensión**
- Material: **Technopolymer, aluminium**
- Serie: **Design Collection**
- Entorno de uso: **Interior**
- diseño: **Ernesto Gismondi**

DIMENSIONES

- Longitud: **cm 73.5**
- Ancho: **cm 1.7**
- Altura: **cm 147**
- Altura máxima del techo: **cm 297**

FUENTES DE LUZ INCLUIDAS

- Categoría: **Led RGBW**
- Numero: **1**
- Potencia (W): **52W**
- Color Tolerance: **MacAdam 3SDCM**
- Service Life: **L90 (6K) 50000h**

ACCESORIOS

Device for switching and controlling Artemide App products. Max N.3 inputs for external push buttons. Max 1m distance. Mains power supply required. To be installed inside flush mounting boxes or junction boxes. DV1080APP