

## FICHA PRODUCTO

### Mesmeri Led White 3000K



#### DISEÑO:

Eric Solè  
2007

#### MATERIALES:

Aluminio

#### ESPECIFICACIONES:

Mesmeri LED: gracias a la nueva tecnología de alimentación LED y al uso de LED específicos, que se diseñaron expresamente para su uso en circuitos no SELV, por vez primera, es posible sustituir la madura tecnología de los halógenos por la tecnología LED, de prestaciones muy superiores. Al efecto, además, se puede proceder de manera transparente para con el usuario tanto por lo que se refiere a las prestaciones como al diseño. El módulo LED empleado, efectivamente, permite disponer de un paquete de lúmenes notable (mín: 2400 lm), con una temperatura del color adecuada (3.000 K) y un buen rendimiento cromático (IRC 80). Como si ello fuera poco, para funcionar no requiere dispositivos de alimentación de gran tamaño, que tanto merman la estética. El sofisticado sistema de alimentación aplicado reduce contundentemente los efectos de parpadeo o flicker, que se hallan en soluciones análogas, basadas en la rectificación de la alimentación eléctrica con corriente alterna. El mismo garantiza un buen nivel de eficiencia y unas expectativas de vida útil equivalentes a las de los LED instalados.

Bombilla incluida

#### VERSIÓN

LED

Blanco

#### CÓDIGO PRODUCTO

0918010A

#### Emisión de luz



IP20

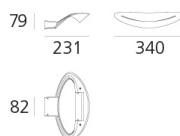
#### Dimmable

#### FICHA TÉCNICA

##### CARACTERÍSTICAS

Nombre del producto:	Mesmeri Led White 3000K
Código del artículo:	0918010A
Color:	Blanco
Material:	Aluminio
Serie:	Design
Entorno de uso:	Interior
Área de uso:	Hospitality Hotel, Hospitality Restaurante, Residencias Privadas

##### MEDIDAS



##### ÓPTICAS

Emisión: Indirecta

##### DIMENSIONES

Longitud:	cm 34
Ancho:	cm 23.1
Altura:	cm 7.9
Ancho base:	cm 8.2
Prueba calorífica:	850 °

##### COLOR



##### LÁMPARAS INCLUIDAS

Categoría:	LED COB
Numero:	1
Vatio:	28W
Temperatura Color (K):	3000K
Clase:	A

##### LUMINAIR

Watt:	28W
Tensión de alimentación:	220V-240V

<b>Flujo Luminoso (lm):</b>	2622lm
<b>CCT:</b>	3000K
<b>Efficiency:</b>	93%
<b>Efficacy:</b>	93.64lm/W
<b>CRI:</b>	90
<b>Dimmable Typology:</b>	Push