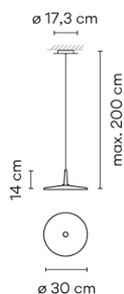
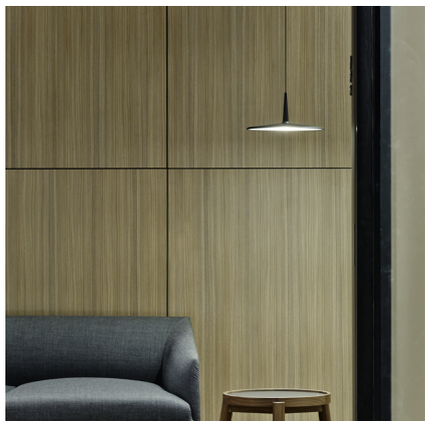


## 0270

Diseñado por Lievore Altherr Molina

SKAN es una lámpara de suspensión con un diseño minimal, que regresa a lo esencial, combinando formas básicas y líneas puras. Diseñada por Liévore, Altherr y Molina.

### Ficha de modelo



**Opcional: Longitud extra de cable**  
Min. se aplican cantidades, recargos y plazos de entrega adicionales [EN]

<b>Acabado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #C8513A; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 37 Terra Red NCS S 4040-Y70R</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #3A6A7A; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 42 Blue M1 NCS S 5010-B10G</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #5A7A5A; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 47 Green L1 NCS S 4005-G80Y</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #A88A6A; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 24 Beige M1 NCS S 2005-Y50R</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #2A2A2A; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 11 Black NCS S 8500-N</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #E8E8E8; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 10 White NCS S 0300-N</li> </ul>
----------------	--

**Temperatura de color LED** 2700 K / 3000 K / 3500 K / 4000 K

**Regulación** DALI / 1-10V PUSH / 0-10V / CASAMBI

**Tipo de instalación** Surface Canopy / Surface Free Wire / Remote Micro / Built-in XS

**Materiales** Florón: Acero

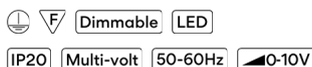
**Fuente de luz** 1 x LED 9,3W 350mA



**LED** CRI>90 1041 lm 116  
2700 K / 3000 K / 3500 K / 4000 K

**Driver** Corriente Constante 350  
110-277 V V 50-60 Hz HZ

**Observaciones** Superficie



**Aplicación** Lámparas colgantes

**Embalaje** 1 Bulto  
0.35 m x 0.35 m x 0.26 m  
Peso bruto 2.6  
Peso neto 1.4  
Vol. 0.0318

#### Efecto lumínico

#### Iluminación general

Luminaria de iluminación general que distribuye la luz en todas direcciones por igual.



#### Datos fotométricos

Ir a [vibia.com](http://vibia.com) para obtener los datos fotométricos para las diferentes temperaturas de color LED.

#### Otras aplicaciones



Todos nuestros productos incorporan una garantía de cinco años. Consulta nuestros términos legales en [www.vibia.com/garantía](http://www.vibia.com/garantía)

Vibia Lighting, S.L.U.

Office / Oficina  
Progrés 4-6. 08850 Gavà. Barcelona, Spain.

International T +34 934 796 971  
Spain / Portugal T +34 934 796 970

customer.service@vibia.com  
vibia.com