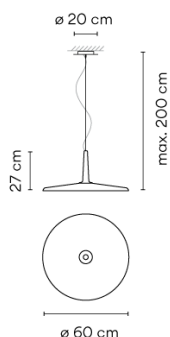
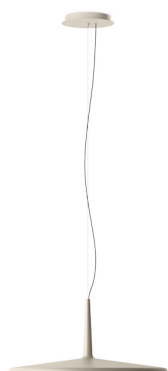


## 0275

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: 12px; height: 12px; background-color: #c8a28d; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 24 Beige M1 NCS S 2005-Y50R</li> <li><span style="display: inline-block; width: 12px; height: 12px; background-color: #2c4e60; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 42 Blue M1 NCS S 5010-B10G</li> <li><span style="display: inline-block; width: 12px; height: 12px; background-color: #1a1a1a; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 11 Black NCS S 8500-N</li> <li><span style="display: inline-block; width: 12px; height: 12px; background-color: #f0e68c; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 10 White NCS S 0300-N</li> <li><span style="display: inline-block; width: 12px; height: 12px; background-color: #c8513d; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 37 Terra Red NCS S 4040-Y70R</li> <li><span style="display: inline-block; width: 12px; height: 12px; background-color: #557c55; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> 47 Green L1 NCS S 4005-G80Y</li> </ul>
----------------	--

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

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

**Tipo de instalación** Surface Canopy

**Materiales** Florón: Acero

**Fuente de luz** 1 x LED 13W 500mA

A+

**LED** CRI>90 1380 lm 106  
2700 K / 3000 K / 3500 K / 4000 K

**Driver** Corriente Constante 500  
110-240 V V 50-60 Hz HZ

**Observaciones** Superficie

⏻
F
Dimmable
LED  
IP20
Bi-volt
50-60Hz

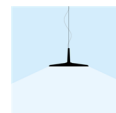
**Aplicación** Lámparas colgantes

**Embalaje**  
1 Bulto  
0.66 m x 0.66 m x 0.36 m  
Peso bruto 6,8  
Peso neto 4.4  
Vol. 0.1568

#### Efecto lumínico

#### Iluminación general

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



#### Datos fotométricos

#### Otras aplicaciones

