## SKAN

Design von Lievore Altherr Molina.



Referenz

## 0270.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

## **Beschreibung**

 ${\sf SKAN-eine\ Pendelleuchte\ von\ minimalistischem\ Design-steht\ durch\ ihre\ Kombination\ von}$ einfachen Formen und klaren Linien für die Rückkehr zum Wesentlichen. Das Design stammt von Liévore, Altherr und Molina. Die Leuchte ist in drei Farben erhältlich: in mattem Weiß, Rot und Graphitgrau lackiert.

Diffusor

Diffuser aus Methacrylat

Materialien

Körper: Alu Diffuser: Methacrylat Scheibe: Stahl

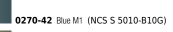
Finish

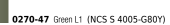




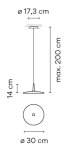
0270-24 Beige M1 (NCS S 2005-Y50R)







Skizze







Lichtquelle: 2700K CRI > 80 1041 Im 116 Im/W

Leuchte: 712 lm 79 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 350 mA 100-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung 0-10V

**Physische** 

1 Box / 0,26 x 0,36 x 0,36 m. / Vol. 0,0327  $\mathrm{m}^3$  / Bruttogewicht 2,6 kg. / Nettogewicht 1,4 kg.

**Installation und Montage** 

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

## Allgemeine Beleuchtung – Undurchsichtiger Schirm

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, dessen lichtundurchlässiger Schirm das Licht mit höherer Intensität nach oben und/oder unten lenkt.

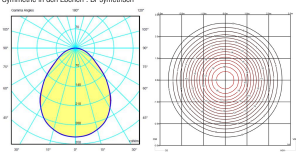


**Fotometrische Daten** 

Isolux (Boden): Floor Effizienz: 71.32%

Koordinatensyst.: CG Gesamtfluss: 1041.03 lm Maximalwert : 313.00 cd/klm Position: C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symetrisch



Zertifikate













Elektrische Eigenschaften

1 x LED 9,3W 350mA





