

SKAN

Design von Lieveiro Altherr Molina.

VIBIA

Referenz

0271.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Einbau

Beschreibung

SKAN – eine einglassene 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



0271-10 White (NCS S 0300-N)



0271-11 Black (NCS S 8500N)



0271-24 Beige M1 (NCS S 2005-Y50R)



0271-37 Terra Red (NCS S 4040-Y70R)

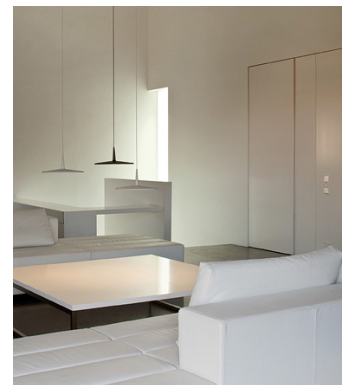
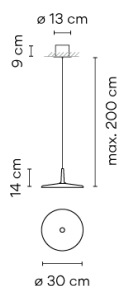


0271-42 Blue M1 (NCS S 5010-B10G)



0271-47 Green L1 (NCS S 4005-G80Y)

Skizze



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

Leuchte: 712 lm 79 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 350 mA 110-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung: 1-10V Push

Optionale Regulierung: DALI or Casambi

Physische

1 Box / 0,26 x 0,36 x 0,36 m. / Vol. 0,0327 m³ /
Bruttogewicht 2,6 kg. / Nettogewicht 1,4 kg.

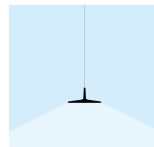
Installation und Montage

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

Effizienz : 71.32%

Isolux (Boden) : Floor

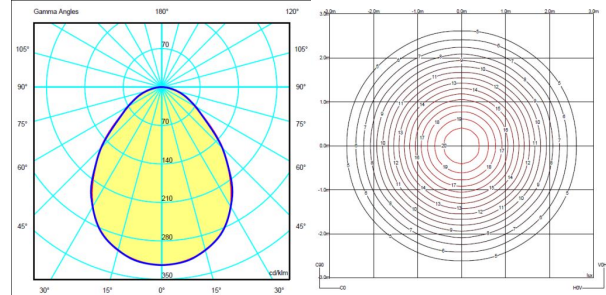
Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1041.03 lm

Maximalwert : 313.00 cd/klm

Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch



Zertifikate



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 9,3W 350mA



Total 9,3 W

