

SKAN

Design von Liovore Altherr Molina.

Referenz

0275.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

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



0275-10 White (NCS S 0300-N)



0275-11 Black (NCS S 8500N)



0275-24 Beige M1 (NCS S 2005-Y50R)



0275-37 Terra Red (NCS S 4040-Y70R)

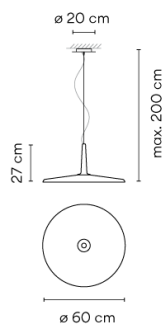


0275-42 Blue M1 (NCS S 5010-B10G)

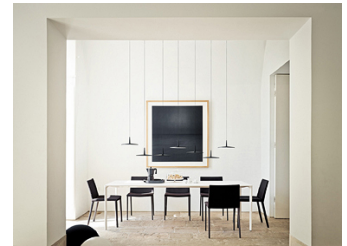


0275-47 Green L1 (NCS S 4005-G80Y)

Skizze



VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >80 1380 lm 106 lm/W

Leuchte: 1041 lm 80 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 500 mA 110-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung: 1-10V Push

Optionale Regulierung: DALI or Casambi

Physische

1 Box / 0,36 x 0,66 x 0,66 m. / Vol. 0,1568 m³ /

Bruttogewicht 7,0 kg. / Nettogewicht 4,4 kg.

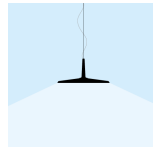
Installation und Montage

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 : 83.49%

Koordinatensyst. : CG

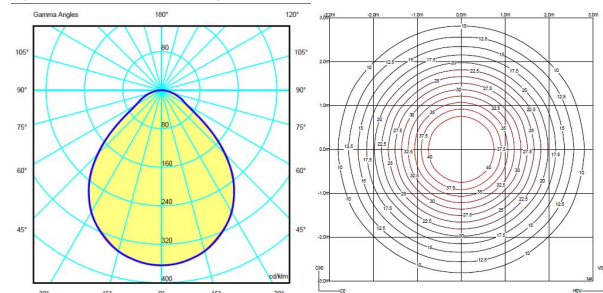
Gesamtfluss : 1269.47 lm

Maximalwert : 374.10 cd/klm

Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor



Zertifikate



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 13,9W 500mA

Total 13,0 W

