

Puck Wall Art

Design von Jordi Vilardell.

Referenz

5481.

Anwendung

Wandleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Wandleuchte aus zwei kreisförmigen Körpern mit einem einzigen elektrischen Verbindungspunkt. Es ist in verschiedenen Lack- und Filzaluminiumausführungen erhältlich.

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

Materialien

Leuchtenschirm: ABS

Wand-Unterstützung: Aluminum

Diffusor: Polycarbonat

Finish



5481-15 Grey L2 (NCS S 2500-N)



5481-28 Brown M1 (NCS S 4020-Y60R)



5481-71 Grey Felt L1 & Grey Felt D1 ()

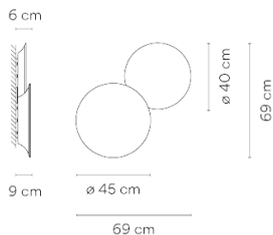


5481-72 Grey D1 & Grey L2 (NCS S 7000-N & NCS S 2500-N)



5481-76 Grey Felt L1 ()

Skizze



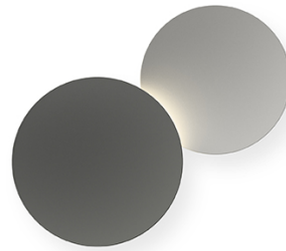
Elektrische Eigenschaften

2 x LED STRIP 12,6W 700mA

Total 25,2 W



VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >90 2871 lm 94 lm/W

Leuchte: 1664 lm 56 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 700 mA 110~240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung 1-10V

Optionale Regulierung: DALI or Push or Casambi

Technische Merkmale

- An einen Wandanschlusspunkt kann man max. 8 Module anschliessen. Für grössere Kompositionen fragen Sie nach dem Anschlussystem.

Physische

1 Box / 0,20 x 0,68 x 0,68 m. / Vol. 0,0924 m³ /

Bruttogewicht 5,2 kg. / Nettogewicht 4,2 kg.

Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Indirekte-Beleuchtung

Beleuchtungskörper, der den Lichtstrom so lenkt, dass das Licht von Wand oder Decke reflektiert wird.



Fotometrische Daten

Effizienz : 56.12 lm/W

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1664.84 lm

Maximalwert : 365.39 cd

Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m

Zertifikate

