

Puck Wall Art

Design von Jordi Vilardell.

VIBIA

Referenz

5480.

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: Aluminium

Diffusor: Polycarbonat

Finish



5480-15 Grey L2 (NCS S 2500-N)



5480-28 Brown M1 (NCS S 4020-Y60R)



5480-71 Grey Felt L1 & Grey Felt D1 ()

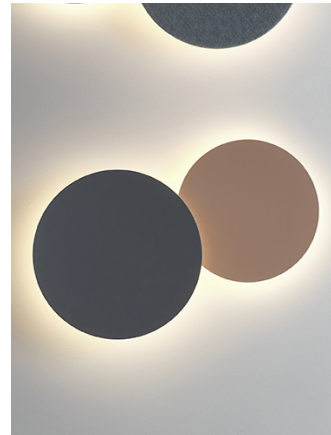
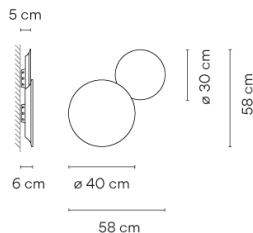


5480-72 Grey D1 & Grey L2 (NCS S 7000-N & NCS S 2500-N)



5480-76 Grey Felt L1 ()

Skizze



Lichtquelle: 2700K CRI >90 2388 lm 91 lm/W

Leuchte: 1366 lm 53 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 Anschlusssystem.

Physische

1 Box / 0,16 x 0,48 x 0,48 m. / Vol. 0,0357 m³ /

Bruttogewicht 6,1 kg. / Nettogewicht 3,4 kg.

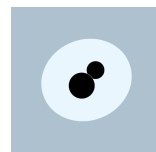
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Indirekte-Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Effizienz : 53.37 lm/W

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1366.61 lm

Maximalwert : 330.80 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



Elektrische Eigenschaften

1 x LED STRIP 12,6W 700mA

Und

1 x LED STRIP 8,4W 700mA

Und

1 x LED STRIP 8,4W 700mA

Und

1 x LED STRIP 12,6W 700mA

Total 42,0 W

VIBIA LIGHTING, S.L.U. C/ Progrés 4-6, 08850 - Gavà (Barcelona - Spain). Tel 934 796 970. Fax 934 796 973.
vibia@vibia.com www.vibia.com



