

Puck Wall Art

Design von Jordi Vilardell.

VIBIA

Referenz

5487.

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
Ring: Edelstahl
Diffusor: Polycarbonat

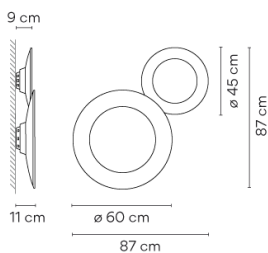
Finish

 **5487-21** Grey D1 (NCS S 7000-N)

 **5487-71** Grey Felt L1 & Grey Felt D1 ()

 **5487-73** Brown M1 & Grey D1 (NCS S 4020-Y60R & NCS S 7000-N)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED STRIP 8,4W 700mA
Und
1 x LED STRIP 12,6W 700mA
Und
1 x LED STRIP 12,6W 700mA
Und
1 x LED STRIP 8,4W 700mA

Total 42,0 W



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

Leuchte: 1131 lm 27 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 / 0,26 x 0,68 x 0,68 m. / Vol. 0,1156 m³ /
Bruttogewicht 11,5 kg. / Nettogewicht 5,6 kg.

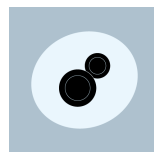
Installation und Montage

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 : 27.95 lm/W
Koordinatensyst. : CG
Gesamtfluss : 1131.19 lm
Maximalwert : 203.80 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



