## **Puck Wall Art**

Design von Jordi Vilardell.



Referenz

5485.

Anwendung

Wandleuchten

Installationstyp

Aufbau

**Beschreibung** 

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

Diffusor

Diffuser aus Polycarbonat

Materialien

Leuchtenschirm: ABS Wand-Unterstützung: Aluminum

Ring: Edelstahl Diffuser: Polycarbonat

Finish



**5485-71** Grey Felt L1 & Grey Felt D1 ()

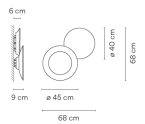


5485-72 Grey D1 & Grey L2 (NCS S 7000-N & NCS S 2500-N)



5485-73 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: 947 lm 37 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 anschiliessen. Für grössere Kompositionen fragen Sie nach dem Anschlussystem.

Physische

1 Box / 0,20 x 0,68 x 0,68 m. / Vol. 0,0924  $m^3$  / Bruttogewicht 5,9 kg. / Nettogewicht 4,2 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: 37.02 lm/W Koordinatensyst. : CG Gesamtfluss: 947.03 lm Maximalwert: 207.68 cd

Position: C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Position Lichtquelle : X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m

Isolux (Boden): Floor

Zertifikate













