

Puck Wall Art

Design von Jordi Vilardell.

VIBIA

Referenz

5476.

Anwendung

Wandleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Vielseitige Wandleuchte, die mit ihren Leuchtsphären ein visuelles Spiel mit warmem Licht an die Wand zaubert. Design von Jordi Vilardell. In verschiedenen Ausführungen in lackiertem Aluminium und Filz erhältlich.

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

Materialien

Leuchtschirm: ABS

Wand-Unterstützung: Aluminium

Ring: Edelstahl

Diffusor: Polycarbonat

Finish



5476-15 Grey L2 (NCS S 2500-N)



5476-21 Grey D1 (NCS S 7000-N)



5476-28 Brown M1 (NCS S 4020-Y60R)

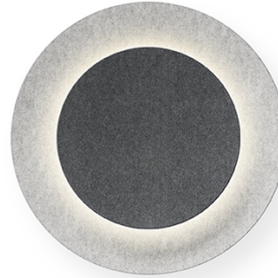
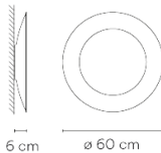


5476-71 Grey Felt L1 & Grey Felt D1 ()



5476-76 Grey Felt L1 ()

Skizze



Lichtquelle: 2700K CRI >90 1435 lm 94 lm/W

Leuchte: 200 lm 13 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 / 0,12 x 0,68 x 0,68 m. / Vol. 0,0554 m³ /

Bruttogewicht 6,3 kg. / Nettogewicht 2,9 kg.

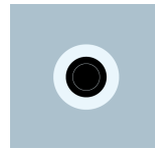
Installation und Montage

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

Zertifikate



Elektrische Eigenschaften

1 x LED STRIP 12,6W 700mA

Total 12,6 W



