

GUISE

Design von Stefan Diez.

VIBIA

Referenz

2260.

Anwendung

Wandleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Vibia präsentiert eine Wandleuchte, bei der die LED-Lichtquelle so geschickt ins Glas integriert wurde, dass sie praktisch unsichtbar ist und das Licht aus dem Nichts herauszuleuchten scheint

Diffusor

Transparenter Borosilikat-Schirm

Materialien

Profil: Alu

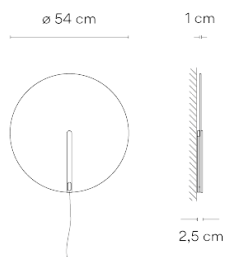
Diffuser: Borosilikatglas

Finish



2260-18 Lack graphit-grau matt (ADAPTA RF 9913 WX)

Skizze



Elektrische Eigenschaften



LED 3000K CRI >90 871 lm 87 lm/W

Leuchte: 445.29 lm 41.23 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 100-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung OPTICAL SENSOR

Technische Merkmale

- Das Glas besteht aus Borosilikat. Kleine Kratzer, Luftblasen und Einschlüsse sind charakteristisch, beeinträchtigen aber weder Qualität noch Sicherheit.

Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0428 m³ /
Bruttogewicht 7,0 kg. / Nettogewicht 4,0 kg.

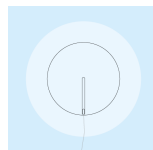
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



Fotometrische Daten

Effizienz : 1

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 445.29 lm

Maximalwert : 188.65 cd/klm

Position : C=0.00 G=85.00

Isolux (Boden) : Isolux (Floor)

Position Lichtquelle :

X=0.00ft Y=0.00ft Z=8.20ft

Zertifikate

