

# JOIN

Design von Jordi Vilardell.

## Referenz

**5068.**

## Anwendung

Tischleuchten

## Beschreibung

Tischleuchte nach dem Design von Jordi Vilardell. Die Leuchte ist so aus einem einzigen Stück Borosilikatglas gefertigt, dass sie eigentlich zwei ineinander steckende Lampen darstellt. Hierbei liegt ihre Glühlampe versteckt im Innern des Glases, von dem auch das Kabel wie ein Faden herabhängt.

## Diffusor

Diffusor aus mundgeblasenem Glas

## Materialien

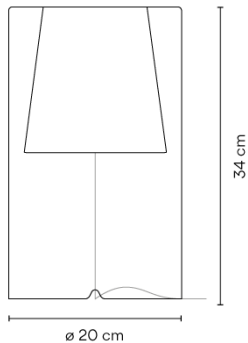
Diffusor: Borosilikatglas

## Finish



**5068-01** Mundgeblasenes Glas (Natural finish)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

1 x G9 230V 48W Eco



Total 48,0 W



# VIBIA



**Leuchte:** 351 lm 7 lm/W

**Incl. Driver:** 230V 50Hz

## Technische Merkmale

- Kabeldimmer

## Physische

1 Box / 0,44 x 0,29 x 0,29 m. / Vol. 0,1076 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 6,2 kg. / Nettogewicht 5,2 kg.

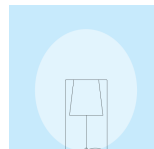
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung

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



## Fotometrische Daten

Effizienz : 55.76%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 630.00 lm

Maximalwert : 51.74 cd/klm

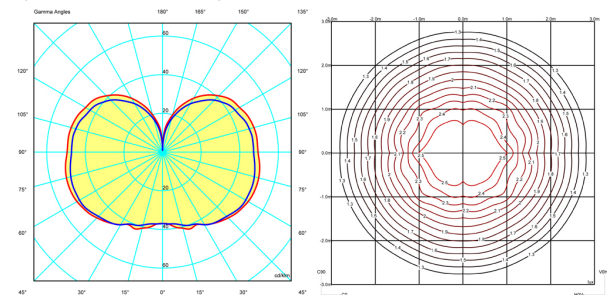
Position : C=0.00 G=70.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=3.00m



## Zertifikate

