

# JOIN

Design Jordi Vilardell.

## Référence

**5066.**

## Application

Lampes de table

## Description

Lampe de table conçue par Jordi Vilardell. Elle se compose d'une seule pièce en verre de borosilicate et d'une lampe dans une autre. L'ampoule est masquée dans le vase intérieur et de ce dernier ne sort que le câble comme s'il s'agissait d'un fil

## Diffuseur

Diffuseur en verre borosilicate

## Matériaux

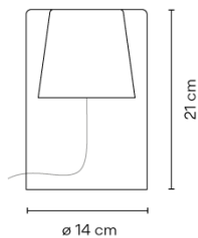
Diffuseur: Verre borosilicate

## Finition



**5066-01** Verre borosilicate (Natural finish)

## Croquis



## Caractéristiques électriques

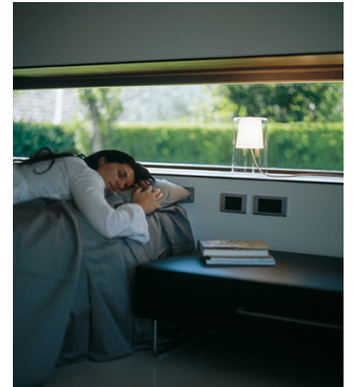
1 x G9 230V 48W Eco



Total 48.0 W



# VIBIA



**Luminaire:** 526 lm 11 lm/W

**Transformateur inclus:** 230V 50Hz

## Caractéristiques techniques

- Interrupteur sur le câble

## Physiques

1 Boîtier / 0.29 x 0.38 x 0.38 m. / Vol. 0.0418 m<sup>3</sup> /

Poids brut 1.9 kg. / Poids net 1.7 kg.

## Installation et montage

Suivre les instructions du guide d'installation

## Distribution lumineuse

### Ambiance générale

Luminaire d'éclairage général qui distribue la lumière dans toutes les directions de la même façon.



## Données photométriques

Efficience : 83.48%

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 630.00 lm

Valeur maximale : 83.73 cd/klm

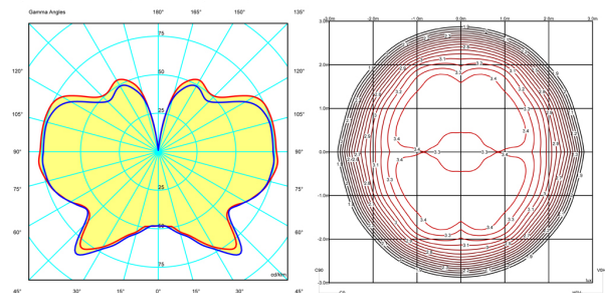
Position : C=60.00 G=35.00

Symétrie dans les plans : Bi-symétrique

Isolux (SoI) : Floor

Position du Luminaire :

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



## Certificats



# JOIN

Design Jordi Vilardell.

## Référence

**5068.**

## Application

Lampes de table

## Description

Lampe de table conçue par Jordi Vilardell. Elle se compose d'une seule pièce en verre soufflé et d'une lampe dans une autre. L'ampoule est masquée dans le vase intérieur et de ce dernier ne sort que le câble comme s'il s'agissait d'un fil

## Diffuseur

Diffuseur en verre soufflé

## Matériaux

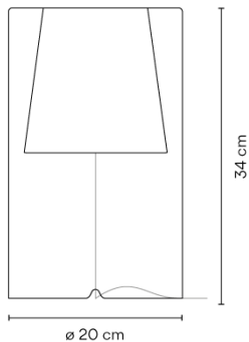
Diffuseur: Verre borosilicate

## Finition



**5068-01** Verre soufflé (Natural finish)

## Croquis



## Caractéristiques électriques

1 x G9 230V 48W Eco



Total 48.0 W



# VIBIA



**Luminaire:** 351 lm 7 lm/W

**Transformateur inclus:** 230V 50Hz

## Caractéristiques techniques

- Régulateur d'intensité sur le câble

## Physiques

1 Boîtier / 0.44 x 0.29 x 0.29 m. / Vol. 0.1076 m<sup>3</sup> /

Poids brut 6.2 kg. / Poids net 5.2 kg.

## Installation et montage

Suivre les instructions du guide d'installation

## Distribution lumineuse

### Ambiance générale

Luminaire d'éclairage général qui distribue la lumière dans toutes les directions de la même façon.



## Données photométriques

Efficience : 55.76%

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 630.00 lm

Valeur maximale : 51.74 cd/klm

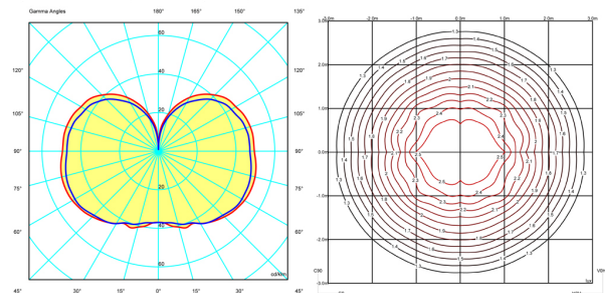
Position : C=0.00 G=70.00

Symétrie dans les plans : Bi-symétrique

Isolux (SoI) : Floor

Position du Luminaire :

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



## Certificats

