

JOIN

Design von Jordi Vilardell.

Referenz

5066.

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 Borosilikatglas

Materialien

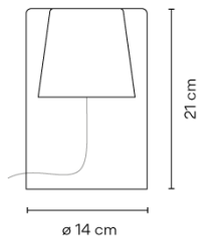
Diffusor: Borosilikatglas

Finish



5066-01 Borosilikatglas (Natural finish)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

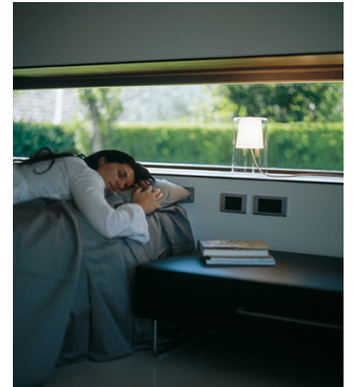
1 x G9 230V 48W Eco



Total 48,0 W



VIBIA



Leuchte: 526 lm 11 lm/W

Incl. Driver: 230V 50Hz

Technische Merkmale

- Schalter am Kabel

Physische

1 Box / 0,29 x 0,38 x 0,38 m. / Vol. 0,0418 m³ /
Bruttogewicht 1,9 kg. / Nettogewicht 1,7 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 : 83,48%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 630.00 lm

Maximalwert : 83.73 cd/klm

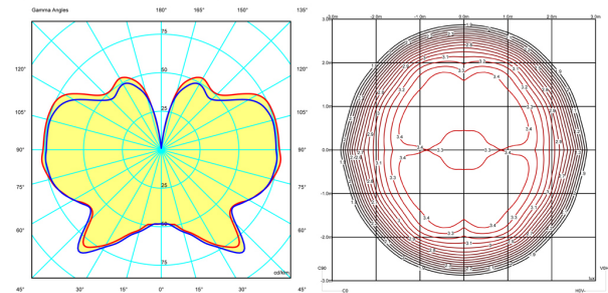
Position : C=60.00 G=35.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate



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

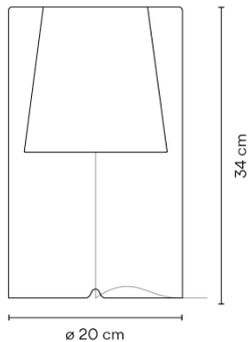
Diffusor: Borosilikatglas

Finish



5068-01 Mundgeblasenes Glas (Natural finish)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

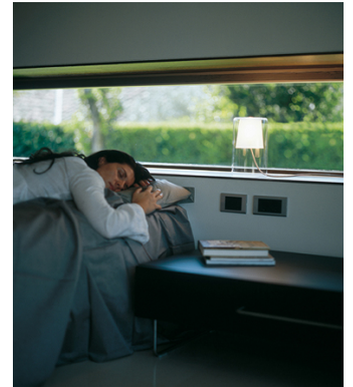
1 x G9 230V 48W Eco



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 m³ /
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

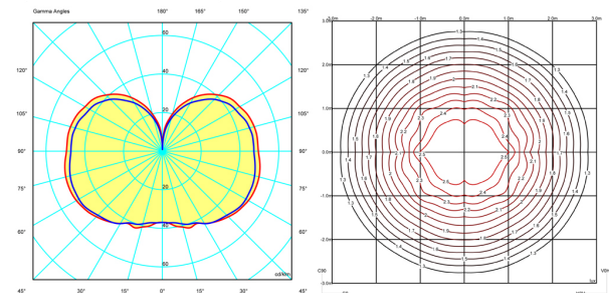
Position : C=0.00 G=70.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

