

# Ghost

Design von Arik Levy.

## Referenz

**4965.**

## Anwendung

Tischleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Die Tischleuchte Ghost strahlt mit den beiden übereinander angeordneten, bauchigen Formen ein warmes Umgebungslicht aus. Die Schirme aus mundgeblasenem Triplex-Opalglas sind in verschiedenen Farben erhältlich und erlauben durch zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten zauberhafte Lichteffekte (Mix-and-Match).

## Diffusor

Diffuser aus mundgeblasenem Triplex-Opalmattglas

## Materialien

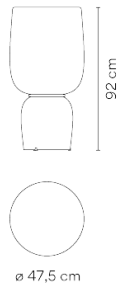
Baldachin: Stahl

## Finish



**4965-11** Schwarz (NCS S 8500N )

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

2 x LED 19,8W 800mA



**A+**

Total 39,6 W

# VIBIA



**Lichtquelle:** 2700K CRI >90 2716 lm 137 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 800 mA 100~240V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung** PUSH

## Physische

2 Box / 0,79 x 0,61 x 0,61 m. / Vol. 0,5226 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 21,0 kg. / Nettogewicht 18,0 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 : 78.79 lm/W

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 4172.86 lm

Maximalwert : 758.32 cd

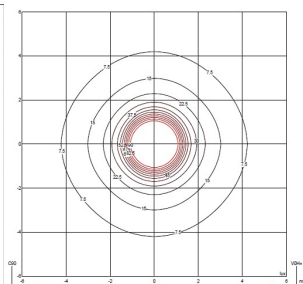
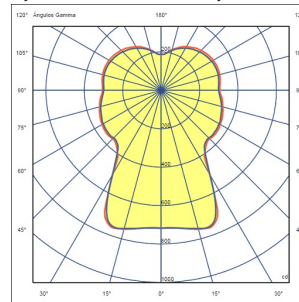
Position : C=0.00 G=20.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m



## Zertifikate

