

Ghost

Design von Arik Levy.

Referenz

4970.

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

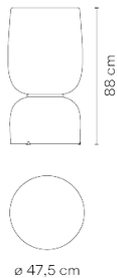
Materialien

Baldachin: Stahl

Finish

4970-11 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 m³ /
Bruttogewicht 22,0 kg. / Nettogewicht 19,0 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 : 82.18 lm/W

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 4352.19 lm

Maximalwert : 774.42 cd

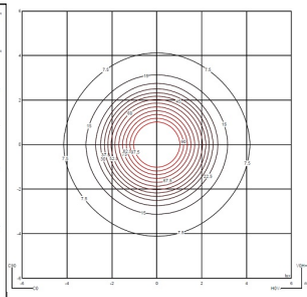
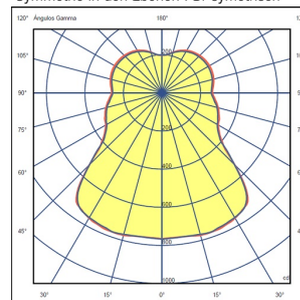
Position : C=0.00 G=18.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

