

CENTRIC

Design von Ramos & Bassols.

Referenz

5700.

Anwendung

Deckenleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Die Wand- und Deckenleuchten der Kollektion CENTRIC, ein Entwurf der Designer Ramos & Bassols, charakterisieren sich durch zwei konzentrische Metallringe, die das Licht einer im Zentrum und im Außenkreis der Leuchte platzierten LED-Lichtquelle reflektieren. Centric ist in zwei Farbtönen erhältlich: creme matt lackiert oder weiß matt lackiert.

Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

Materialien

Körper: ABS

Diffusor: Methacrylat

Finish

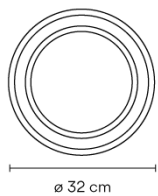
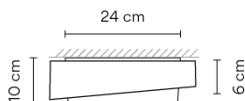


5700-58 Creme (NCS S 2005-Y20R, NCS S 0502-Y)



5700-93 Weiss (RAL 9010)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED PLATE PCB 15,2W 700mA

Und

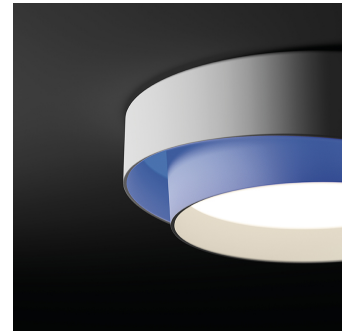
2 x LED STRIP 4W 700mA



Total 23,2 W



VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >80 3372 lm 145 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 700 mA 220-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung: 1-10V PUSH

Optionale Regulierung: DALI or Casambi

Technische Merkmale

- Blauer Diffusor enthalten.
- Aussenring: Farbe NCS S 2005-Y20R
- Innenring: Farbe NCS S 0502-Y

Physische

1 Box / 0,20 x 0,41 x 0,41 m. / Vol. 0,0336 m³ /
Bruttogewicht 3,3 kg. / Nettogewicht 2,4 kg.

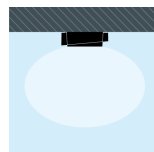
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Effizienz : 31.87%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 2878.91 lm

Maximalwert : 138.30 cd/klm

Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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

Zertifikate

