

BALANCE

Design von Jordi Vilardell.

Referenz

5190.

Anwendung

Stehleuchten

Beschreibung

Stehleuchte, die allerdings auch als Deckenleuchte fungiert. Design von Jordi Vilardell. Mittels eines unauffälligen Griffs, der sich im Innern des Baumwollschirms befindet und im Übrigen auch als An- und Ausschalter dient, kann der Leuchtschirm problemlos von rechts nach links und von oben nach unten bewegt werden, und bleibt dabei immer parallel zum Boden. Die Leuchte verfügt über einen Dimmer am Kabel. Sie ist in Chrom und mattem Nickel verfügbar.

Diffusor

Schirm aus Papier

Materialien

Rohr vertikal: Alu

Basis: Edelstahl

Arm: Rostfreier Edelstahl

Schirm: Pergamentpapier

Finish

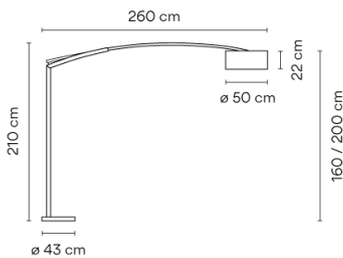


5190-01 Chrom (Metallic finish)



5190-30 Nickel (Metallic finish)

Skizze



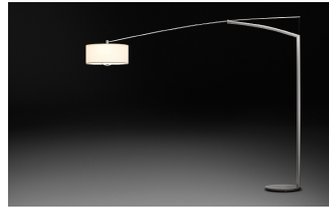
Elektrische Eigenschaften

3 x E27 230V 70W Eco

Total 210,0 W



VIBIA



Leuchte: 839 lm 4 lm/W

Incl. Driver: 110-240V 50/60Hz

Technische Merkmale

- Kabeldimmer

Physische

3 Box / 2,44 x 0,18 x 0,19 m. / Vol. 0,3416 m³ /
Bruttogewicht 53,4 kg. / Nettogewicht 48,1 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 : 43.70%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1920.00 lm

Maximalwert : 88.28 cd/klm

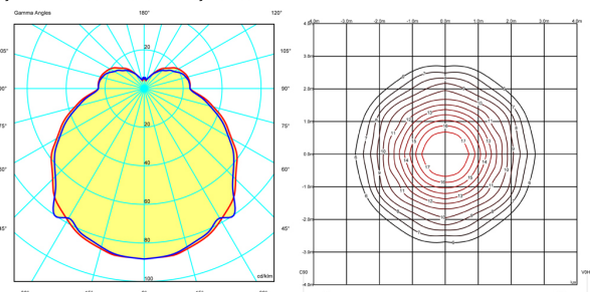
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate



BALANCE

Design von Jordi Vilardell.

Referenz

5191.

Anwendung

Stehleuchten

Beschreibung

Stehleuchte, die allerdings auch als Deckenleuchte fungiert. Design von Jordi Vilardell. Mittels eines unauffälligen Griffs, der sich im Innern des Baumwollschirms befindet und im Übrigen auch als An- und Ausschalter dient, kann der Leuchtschirm problemlos von rechts nach links und von oben nach unten bewegt werden, und bleibt dabei immer parallel zum Boden. Die Leuchte verfügt über einen Dimmer am Kabel. Sie ist in Chrom und mattem Nickel verfügbar.

Diffusor

Schirm aus Papier

Materialien

Rohr vertikal: Alu
Basis: Edelstahl
Arm: Rostfreier Edelstahl
Schirm: Pergamentpapier

Finish

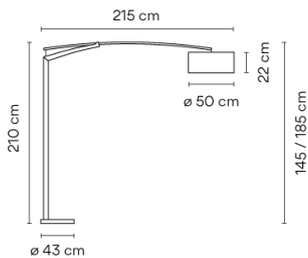


5191-01 Chrom (Metallic finish)



5191-30 Nickel (Metallic finish)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

3 x E27 230V 70W Eco

Total 210,0 W



VIBIA



Leuchte: 839 lm 4 lm/W

Incl. Driver: 220-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung TRIAC

Technische Merkmale

- Kabeldimmer

Physische

3 Box / 2,44 x 0,18 x 0,19 m. / Vol. 0,3416 m³ /
Bruttogewicht 52,8 kg. / Nettogewicht 47,5 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 : 43.70%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1920.00 lm

Maximalwert : 88.28 cd/klm

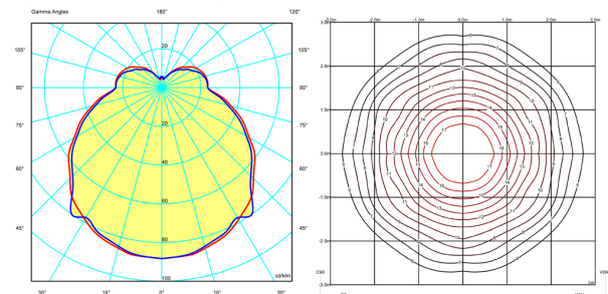
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

