

WARM

Design von Ramos & Bassols.

Referenz

4925.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

WARM ist eine mittlere Pendelleuchte mit Screen-Leuchterschirm, die sich mit ihrem warmen und eleganten Licht perfekt in jede Umgebung einfügt. Das Design stammt von Ramos & Bassols.

Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

Materialien

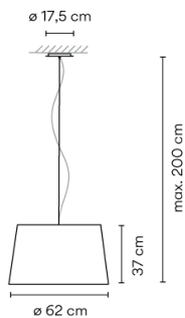
Baldachin: Stahl

Finish



4925-10 White (NCS S 0300-N)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

4 x MASTER LEDbulb E27 230V 15W

Total 52,0 W



Oder

4 x COMPACT FLUORESCENT E27 230V 16W (PHILIPS SOFTONE-DOBLE ENVELOPE)

Total 64,0 W



VIBIA



Leuchte: 2958 lm 37 lm/W

Incl. Driver: 230V 50Hz

Elektronische Regulierung NO DIM

Physische

1 Box / 0,68 x 0,68 x 0,39 m. / Vol. 0,2592 m³ /
Bruttogewicht 7,0 kg. / Nettogewicht 6,3 kg.

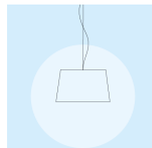
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

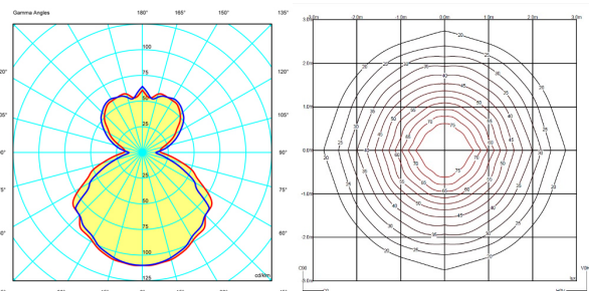
Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten



Zertifikate



WARM

Design von Ramos & Bassols.

Referenz

4926.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

WARM ist eine mittlere Pendelleuchte mit einem Leuchtschirm aus Aluminium, die sich mit ihrem warmen und eleganten Licht perfekt in jede Umgebung einfügt. Das Design stammt von Ramos & Bassols.

Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

Materialien

Baldachin: Stahl

Finish

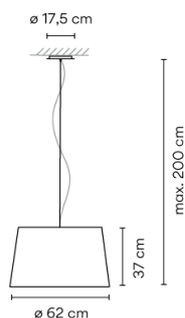
 **4926-10** White (NCS S 0300-N)

 **4926-25** Beige D1 (NCS S 4005-Y50R)

 **4926-28** Brown M1 (NCS S 4020-Y60R)

 **4926-56** Green D1 (NCS S 7010-G30Y)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

4 x MASTER LEDbulb E27 230V 15W

Total 52,0 W

Oder

4 x COMPACT FLUORESCENT E27 230V 20W

Total 80,0 W



VIBIA



Leuchte: 2958 lm 37 lm/W

Incl. Driver: 230V 50Hz

Elektronische Regulierung NO DIM

Physische

1 Box / 0,77 x 0,77 x 0,50 m. / Vol. 0,2592 m³ /
Bruttogewicht 9,1 kg. / Nettogewicht 8,2 kg.

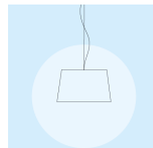
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

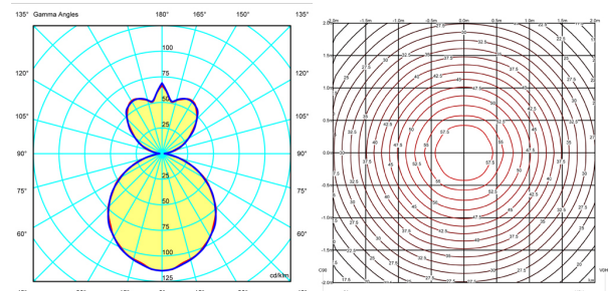
Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten



Zertifikate

