

UP

Design von Ramos & Bassols.

Referenz

4442.

Anwendung

Deckenleuchten

Installationstyp

Aufbau / Einbau

Beschreibung

Up ist eine Deckenleuchte für flächendeckende Lichtinstallationen und verfügt über ein neues LED-System für eine besonders flache Lichtstreuung. Die von Ramos und Bassols entworfene Leuchte zeichnet sich durch die Integration ihrer komplette Ausstattung in einem nur 7 cm hohen Aufbau aus.

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

Materialien

Diffusor: Polycarbonat

Körper: Alu

Decke-Unterstützung: Stahl

Finish

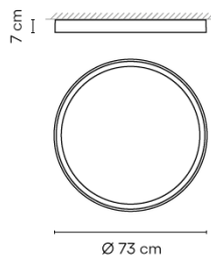


4442-18 Graphit-grau (RAL 7016)



4442-93 Weiss (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED PLATE 55,3W 750mA

Total 55,3 W



VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >80 5127 lm 93 lm/W

Leuchte: 3507 lm 63 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 750 mA 110-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung: DALI 1-10V PUSH

Optionale Regulierung: SMART

Physische

1 Box / 0,17 x 0,90 x 0,90 m. / Vol. 0,1438 m³ /

Bruttogewicht 17,6 kg. / Nettogewicht 15,8 kg.

Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

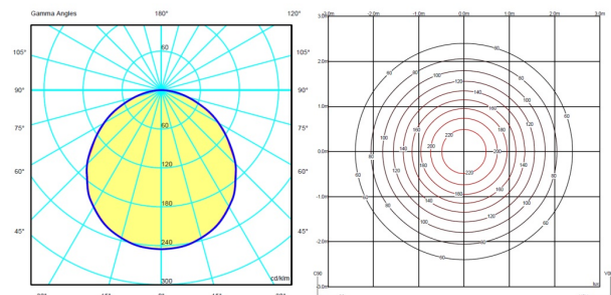
Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten



Zertifikate

