

VELA 450 direct / indirect power

suspended
073-124551XO



Projekt / Typ _____
Notizen _____
Anzahl / Datum _____



Allgemein

Decke , Abgehängt _____
Spezialfarben _____
IP40 _____
indirekt 1200 lm _____
direkt 3060 lm _____
gesamt 4260 lm _____

LED

3000 K _____
CRI \geq 80 _____
L90 / 50000 h _____
photobiologische Sicherheit RG 0 - kein Risiko _____
initial MacAdam \leq 3 SDCM _____
MR 0.54 _____
MDER 0.49 _____

Optisch

Opal _____
PstLM \leq 1.0 ¹ _____
SVM \leq 0.4 ¹ _____

Elektrisch

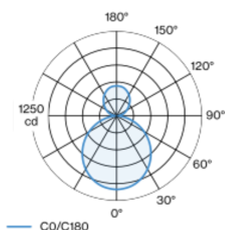
nicht dimmbar _____
35 W _____
SK1 220-240V _____
122 lm/W _____

Abmessungen

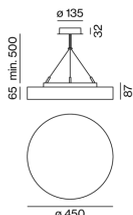
Seil 1500 mm _____
Durchmesser 450 mm _____
Höhe 87 mm _____
3.8 kg _____

Runder Leuchtenkörper aus Aluminium, gerolltes Profil, nahtlos verschweißt; Oberfläche Spezialfarben pulverbeschichtet; hochreflektierende Beschichtung für verbesserten Wirkungsgrad; Pendelleuchte mit 1500mm Seilabhängung; werkzeuglose Höhenverstellung an der Leuchte; inkl. Einspeiseleitung; absolut homogen ausgeleuchtete, satinierte PMMA-Abdeckung; direkt / indirekte Abstrahlcharakteristik für zusätzliche Akzentuierung der Decke; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 80; min. 90% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; Baldachin mit 2 Kabelöffnungen und Steckklemme für Weiterverdrahtung; Schutzart IP40; SK1 220-240V; photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471 Risikogruppe RG 0 - kein Risiko; leuchteninterne Verdrahtung halogenfrei; inkl. Konverter, nicht dimmbar; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



Produktskizze



¹ Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

Montageanleitung



Beleuchtungsrechner

