

ARY cable suspended 2 lamps

MOVE IT PRO
086-73102387M

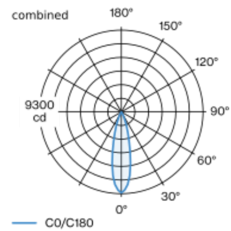


Projekt / Typ
Notizen
Anzahl / Datum



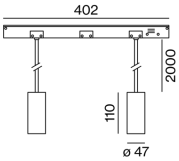
Dekorativer Pendelleuchten-Lichteinsatz aus Aluminium; 2-flammig; zylindrische Strahlerköpfe; Oberfläche Schwarz pulverbeschichtet; Lichteinsatz, inkl. High Power Adapter + Konverter, werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; Spannungsversorgung über MOVE IT PRO System Stromschienenprofil; abgependelt mit 2000mm Pendelabhngung, inkl. Einspeiseleitung (Schwarz), beliebig kürzbar; Shades in den RAL Farben velvet beige, madeira brown, kingfisher grey, woodpecker olive, signal white oder signal black als Zubehör erhältlich; Zubehör wird separat angeführt; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Khlkrpergeometrie; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; keine Bildung von Mehrfachschatten; Lichtfarbe 3500 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; gute Entblendung durch zurückversetzte Lichtpunktebene; inkl. hochwertiger Linsenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit 25 Ausstrahlwinkel; Schutzart IP20; SK2 220-240V; DALI Einzelsteuerung; flimmerfreier Sehkomfort durch analoge Stromstrkenregelung (Minimalwert 1%); Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



	medium 25	combined
h (m)	EO (lx)	 (m)
1	9210	0.44
2	2300	0.89
3	1020	1.33
4	580	1.78
5	370	2.22

Produktskizze



Allgemein

Decke , Schiene abgehängt
Schwarz , RAL9005 ¹
Konverter Verkehrsweiß
IP20
2130 lm

LED

3500 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
initial MacAdam ≤ 3 SDCM
R _g : 97 , R _r : 89 , R _{t(1-15)} : 87
MR 0.71
MDER 0.64

Optisch

medium
Ausstrahlwinkel 25
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Elektrisch

DALI-2
28.2 W
SK2 220-240V
76 lm/W
1 DALI Addr.

Abmessungen

Kabel 2000 mm
Durchmesser 47 mm
Höhe 110 mm
Adapter 402 mm

¹ RAL Code
² Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

Montageanleitung

