

NOBA 60 suspended 1 lamp

MOVE IT PRO

086-71009338W



Projekt / Typ _____

Notizen _____

Anzahl / Datum _____



220-240V X-PERT X-PERT

Allgemein

Decke , Schiene abgehängt _____

gebürstetes Messing _____

Konverter Tiefschwarz _____

IP20 _____

930 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

initial MacAdam ≤ 2 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 89 _____

MR 0.53 _____

MDER 0.48 _____

Optisch

Wide Flood _____

Ausstrahlwinkel 67° _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Elektrisch

DALI-2 _____

10.9 W _____

SK2 220-240V _____

85 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

Abmessungen

Länge 60 mm _____

Breite 60 mm _____

Höhe 60 mm _____

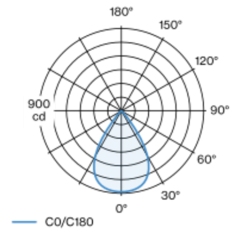
402 (adapter) mm _____

Abhängung 2000 mm _____

¹ Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

Dekorativer Pendelleuchten-Lichteinsatz aus Aluminium; 1-flammig; Oberfläche gebürstetes Messing lackiert; Lichteinsatz, inkl. High Power Adapter + Konverter, werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; Spannungsversorgung über MOVE IT PRO System Stromschienenprofil; abgependelt mit 2000mm Pendelabhängung, inkl. Einspeiseleitung (schwarz), beliebig kürzbar; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; hochwertige plan-konvexe Glaslinse; Ausstrahlwinkel 67°; keine Bildung von Mehrfachschatten; Schutzart IP20; SK2 220-240V; DALI-2 Steuerung; flimmerfreier Sehkomfort durch analoge Stromstärkenregelung (Minimalwert 1%); Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

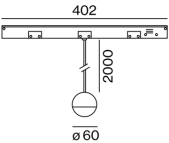
Lichtverteilung



wide flood 67°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	884	1.31
2	221	2.63
3	98	3.94
4	55	5.26
5	35	6.57

Produktskizze



Beleuchtungsrechner

