

TULA nano suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0811534F



Projekt / Typ _____

Notizen _____

Anzahl / Datum _____



Allgemein

Decke | Abgehängt _____

Chrom _____

IP20 _____

707 lm _____

Optischer Einsatz 78 lm/W¹ _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

initial MacAdam ≤ 3 SDCM _____

R_g: 100 | R_f: 91 | R_{f(1-15)}: 89 _____

MR 0.59 | MDER 0.53 _____

Optisch

flood | Ausstrahlwinkel 30° _____

PstLM ≤ 1.0² | SVM ≤ 0.4² _____

Elektrisch

DALI-2 | 1 DALI Addr. _____

SK3 | 48 V _____

Einsatz 12.1 W _____

Optischer Einsatz 9.1 W _____

Abmessungen

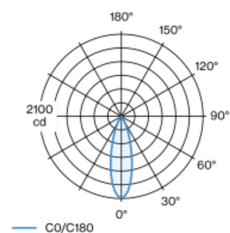
Durchmesser 26 mm | Höhe 300 mm _____

2000 mm mit Haken _____

¹ inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten
² Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

Dekorativer Pendelleuchten-Lichteinsatz aus Aluminium; Oberfläche chrom poliert; Lichteinsatz mittels Magnethalter+Verriegelung werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; Spannungsversorgung über MOVE IT System Stromschienenprofil; Hot Plug-Schutz; passive Kühlung der LEDs durch optimierte Kühlkörpergeometrie; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; keine Bildung von Mehrfachschatten; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; gute Entblendung durch zurückversetzte Lichtpunktebene; inkl. hochwertiger Linsenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit 30° Ausstrahlwinkel; Schutzart IP20; SK3; 48 V; DALI Einzelsteuerung; flimmerfreier Sehkomfort durch analoge Stromstärkenregelung (Minimalwert 1%); Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

Lichtverteilung



flood 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2080	0.53
2	520	1.07
3	230	1.60
4	130	2.13
5	80	2.66

Produktskizze



Montageanleitung



Beleuchtungsrechner

