

# TULA nano suspended

MOVE IT 25

050-1811418F



Projekt / Typ \_\_\_\_\_

Notizen \_\_\_\_\_

Anzahl / Datum \_\_\_\_\_



Dekorativer Pendelleuchten-Lichteinsatz aus Aluminium; Oberfläche Schwarz pulverbeschichtet; 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 2700 K; Binning initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; gute Entblendung durch zurückversetzte Lichtpunktebene; inkl. hochwertiger Linsenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit 30° Ausstrahlwinkel; Schutzart IP20; SK3; nicht dimmbar; Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



## Allgemein

Decke , Abgehängt \_\_\_\_\_  
Schwarz , RAL9005 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
IP20 \_\_\_\_\_  
667 lm \_\_\_\_\_

## LED

2700 K \_\_\_\_\_  
CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_  
initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_  
R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>f(1-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_  
MR 0.53 \_\_\_\_\_  
MDER 0.48 \_\_\_\_\_

## Optisch

flood \_\_\_\_\_  
Ausstrahlwinkel 30° \_\_\_\_\_

## Elektrisch

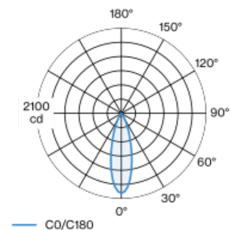
nicht dimmbar \_\_\_\_\_  
12.1 W \_\_\_\_\_  
SK3 \_\_\_\_\_  
55 lm/W \_\_\_\_\_

## Abmessungen

Durchmesser 26 mm \_\_\_\_\_  
Höhe 500 mm \_\_\_\_\_  
1.1 kg \_\_\_\_\_  
2000 mm mit Haken \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> RAL Code

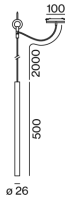
## Lichtverteilung



flood 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1960	0.53
2	490	1.07
3	220	1.60
4	120	2.13
5	80	2.66

## Produktskizze



## Montageanleitung



## Beleuchtungsrechner



[“050-1811418F”] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10% und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com