

# TULA nano suspended

canopy surface

049-5510414M 005-2602118



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

Notizen \_\_\_\_\_

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



## Allgemein

Decke | Abgehängt \_\_\_\_\_

Chrom \_\_\_\_\_

Baldachin Tiefschwarz \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

790 lm \_\_\_\_\_

Einsatz 89 lm/W <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

## LED

2700 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

initial MacAdam ≤ 2 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 97 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>f(1-15)</sub>: 87 \_\_\_\_\_

MR 0.52 | MDER 0.47 \_\_\_\_\_

## Optisch

medium | Ausstrahlwinkel 25° \_\_\_\_\_

## Elektrisch

nicht dimmbar \_\_\_\_\_

SK2 | 220-240 V \_\_\_\_\_

System 11.8 W | Einsatz 8.9 W \_\_\_\_\_

18 Vf | 500 mA \_\_\_\_\_

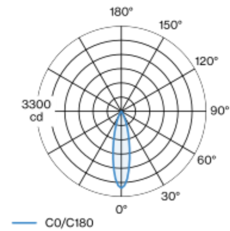
## Abmessungen

Durchmesser 26 mm | Höhe 300 mm \_\_\_\_\_

0.31 kg \_\_\_\_\_

Dekorative Pendelleuchte aus Aluminium; Oberfläche chrom poliert; abgependelt mit 1500mm Pendelabhängung; inkl. Einspeiseleitung (schwarz), beliebig kürzbar; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; gute Entblendung durch zurückversetzte Lichtpunktebene; inkl. hochwertiger Linsenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit 25° Ausstrahlwinkel; Schutzart IP20; SK2; 220-240 V; nicht austauschbare Lichtquelle; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;

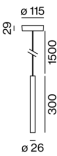
## Lichtverteilung



medium 25°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2970	0.44
2	740	0.89
3	330	1.33
4	190	1.77
5	120	2.22

## Produktskizze



## Montageanleitung



## Beleuchtungsrechner



<sup>1</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen & internen Steuergeräteverlusten

