

# TULA nano suspended

MOVE IT 25

050-171143XM



|                |  |
|----------------|--|
| Projekt / Typ  |  |
| Notizen        |  |
| Anzahl / Datum |  |



Dekorativer Pendelleuchten-Lichteinsatz aus Aluminium; Oberfläche Spezialfarben pulverbeschichtet; Lichteinsatz mittels Magnethalter+Verriegelung werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; Spannungsversorgung über MOVE IT System Stromschienenprofil; Hot Plug-Schutz; 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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; gute Entblendung durch zurückversetzte Lichtpunktebene; inkl. hochwertiger Linsenoptik; präzise Abstrahlcharakteristik mit 24° Ausstrahlwinkel; Schutzart IP20; SK3; DALI Einzelsteuerung; flimmerfreier Sehkomfort durch analoge Stromstärkenregelung (Minimalwert 1%); Lichtquelle durch autorisierte Fachleute austauschbar; Betriebsgerät durch autorisierte Fachleute austauschbar;



## Allgemein

|                           |
|---------------------------|
| Decke , Schiene abgehängt |
| Spezialfarben             |
| IP20                      |
| 691 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

|                     |
|---------------------|
| medium              |
| Ausstrahlwinkel 24° |

## Elektrisch

|              |
|--------------|
| DALI-2       |
| 12.1 W       |
| SK3          |
| 57 lm/W      |
| 1 DALI Addr. |

## Abmessungen

|                   |
|-------------------|
| Durchmesser 26 mm |
| Höhe 500 mm       |
| 0.29 kg           |
| 1500 mm           |

## Lichtverteilung



medium 24°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 2820     | 0.43  |
| 2     | 700      | 0.85  |
| 3     | 310      | 1.28  |
| 4     | 180      | 1.71  |
| 5     | 110      | 2.13  |

## Produktskizze



## Montageanleitung



## Beleuchtungsrechner

