

# TULA nano suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-0711438F



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond , Suspendu \_\_\_\_\_

noir , RAL9005 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

667 lm \_\_\_\_\_

## LED

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

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 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 \_\_\_\_\_

## Optique

flood \_\_\_\_\_

angle de faisceau 30° \_\_\_\_\_

## Electrique

DALI-2 \_\_\_\_\_

12.1 W \_\_\_\_\_

CP3 \_\_\_\_\_

55 lm/W \_\_\_\_\_

1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

## Physique

diamètre 26 mm \_\_\_\_\_

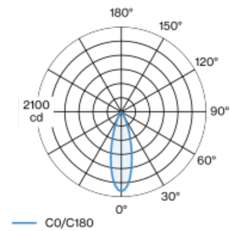
hauteur 300 mm \_\_\_\_\_

0.25 kg \_\_\_\_\_

1500 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Code RAL

## Répartition de la lumière



flood 30°

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

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

