

# TULA micro suspended

MOVE IT 25

050-0815D38M



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



Elément lumineux décoratif en aluminium pour luminaire suspendu ; surface thermolaquée noir ; l'élément d'éclairage peut être inséré et déplacé sans outil grâce au support magnétique + verrouillage ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT System ; protection Hot Plug ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie CSP (Chip-Scale-Packaging) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière: équipement Tunable White (2200-4000 K) ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; min. 95 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; bon effet anti-éblouissement grâce au point lumineux en retrait ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 21° ; indice de protection IP20 ; CP3 ; DALI contrôle unique ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;



## Général

Plafond , Suspendu

noir , RAL9005 <sup>1</sup>

IP20

274 lm

## LED

tunable white

2200 K - 4000 K

CRI  $\geq 90$

L95 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 88

MR 0.83

MDER 0.75

## Optique

medium

angle de faisceau 21°

## Electrique

DALI-2

5.4 W

CP3

51 lm/W

## Physique

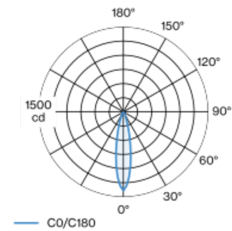
diamètre 47 mm

hauteur 300 mm

1.1 kg

2000 mm avec crochet

## Répartition de la lumière



medium 21°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 1390     | 0.38  |
| 2     | 350      | 0.76  |
| 3     | 150      | 1.14  |
| 4     | 90       | 1.52  |
| 5     | 60       | 1.90  |

## Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Code RAL

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

