

# TULA nano suspended

canopy surface

049-5510514M 005-2602118



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

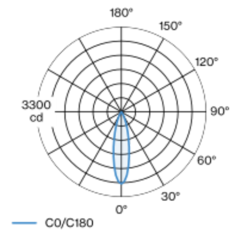
Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



Luminaire décoratif à suspension en aluminium ; surface chrome poli ; suspension par câble de 1500 mm ; câble d'alimentation inclus (noir), recoupable à volonté ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; 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 25° ; indice de protection IP20 ; CP2 220-240V ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



medium 25°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2790	0.44
2	700	0.89
3	310	1.33
4	170	1.77
5	110	2.22

## Dessin de fabrication



### Général

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

chrome \_\_\_\_\_

cache-piton Noir profond \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

744 lm \_\_\_\_\_

### LED

3000 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>f(1-5)</sub>: 88 \_\_\_\_\_

MR 0.59 \_\_\_\_\_

MDER 0.53 \_\_\_\_\_

### Optique

medium \_\_\_\_\_

angle de faisceau 25° \_\_\_\_\_

### Electrique

non DIM \_\_\_\_\_

système 12.1 W \_\_\_\_\_

insert 9.1 W \_\_\_\_\_

18 Vf \_\_\_\_\_

500 mA \_\_\_\_\_

CP2 220-240V \_\_\_\_\_

système 61 lm/W<sup>1</sup> \_\_\_\_\_

insert 82 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

### Physique

diamètre 26 mm \_\_\_\_\_

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

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

<sup>1</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)

<sup>2</sup> incl. optical losses

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

