

# TULA nano suspended

canopy surface

049-5510417F 005-2602117



Projet / Type

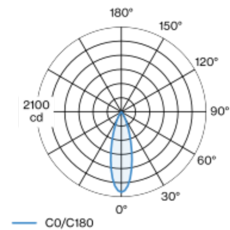
Notes

Quantité / Date



Luminaire décoratif à suspension en aluminium ; surface thermolaquée blanc ; suspension par câble de 1500 mm ; câble d'alimentation inclus (blanche), 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 2700 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 30° ; indice de protection IP20 ; CP2 220-240V ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



flood 30°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1980	0.53
2	500	1.07
3	220	1.60
4	120	2.13
5	80	2.66

## Dessin de fabrication



220-240V

UGR  $\leq 22$

cd/m²  $\leq 3000$

CRI  $\geq 90$

X-PERT

### Général

Plafond , Suspendu

blanc , RAL9016 <sup>1</sup>

cache-piton blanc signalisation

IP20

674 lm

### LED

2700 K

CRI  $\geq 90$

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.53

MDER 0.48

### Optique

flood

beam angle 30°

### Electrique

non DIM

12.0 W

insert 9.0 W

18 Vf

500 mA

CP2 220-240V

56 lm/W

### Physique

diameter 26 mm

hauteur 300 mm

0.32 kg

<sup>1</sup> Code RAL

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

