

# TULA micro suspended

canopy surface

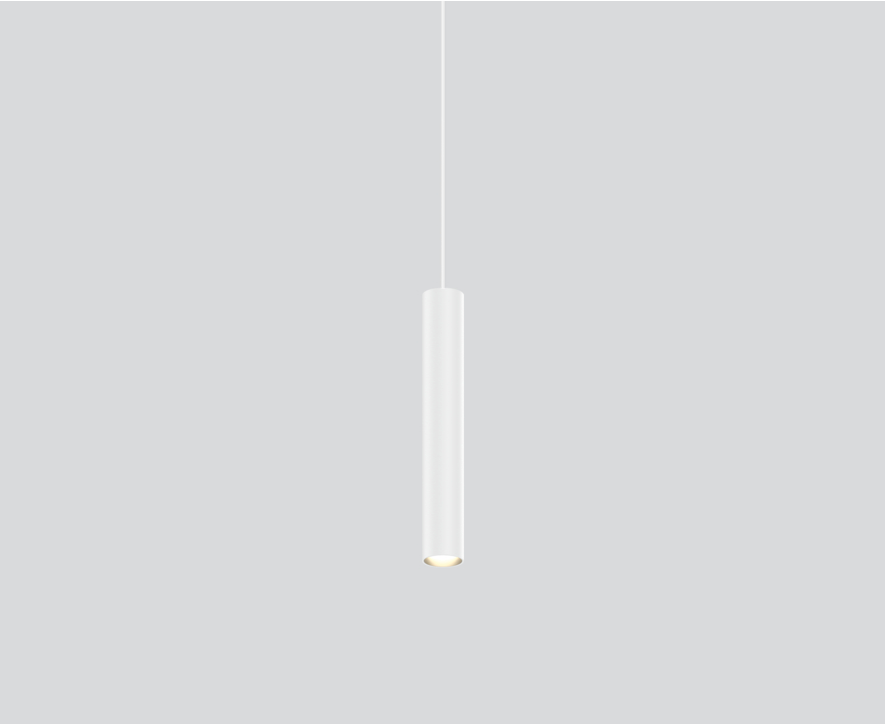
049-5515517M 005-2602117



Projet / Type

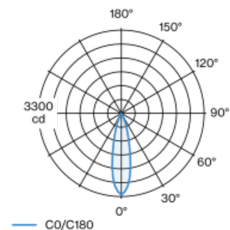
Notes

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 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; min. 90 % 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 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)	E0° (lx)	ø (m)
1	3230	0.44
2	810	0.89
3	360	1.33
4	200	1.78
5	130	2.22

## Dessin de fabrication



220-240V

UGR  $\leq 10$

cd/m<sup>2</sup>  $\leq 1500$

CRI  $\geq 90$

X-PERT

## Général

Plafond , Suspendu

blanc , RAL9016 <sup>1</sup>

cache-piton blanc signalisation

IP20

746 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>f(1-15)</sub>: 87

MR 0.59

MDER 0.54

## Optique

medium

beam angle 25°

## Electrique

non DIM

11.3 W

insert 8.4 W

500 mA

CP2 220-240V

66 lm/W

## Physique

diameter 47 mm

hauteur 300 mm

0.54 kg

<sup>1</sup> Code RAL

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

