

TULA nano suspended

canopy surface

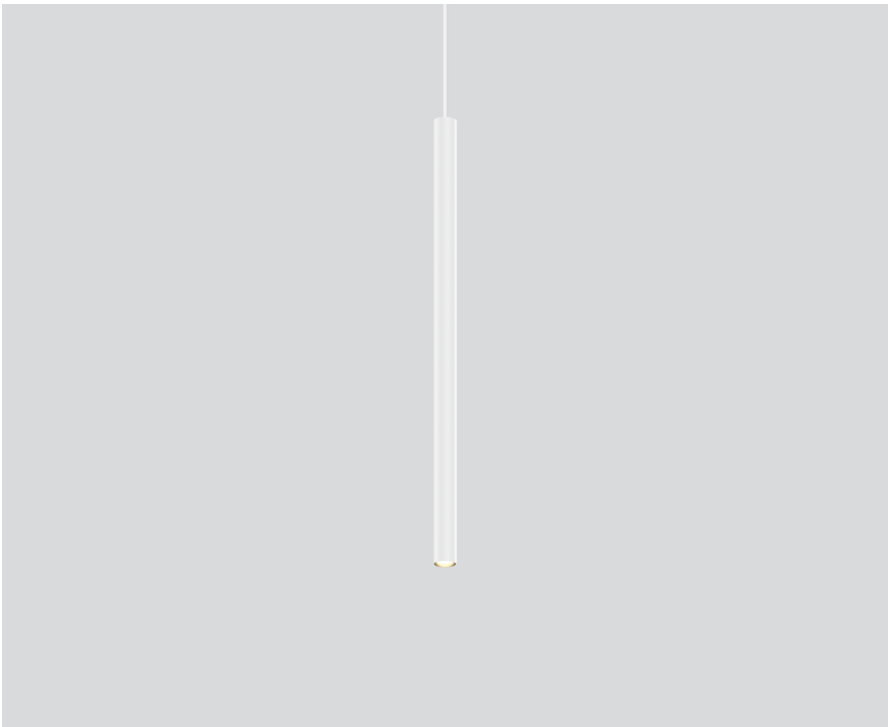
049-5710517M 005-2602197



Projet / Type _____

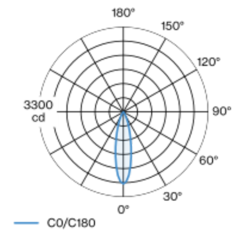
Notes _____

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 ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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 ;

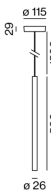
Répartition de la lumière



medium 25°

h (m)	E0° (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 _____

blanc , RAL9016 ¹ _____

cache-piton blanc signalisation _____

IP20 _____

744 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f(1-5)}: 88 _____

MR 0.59 _____

MDER 0.53 _____

Optique

medium _____

angle de faisceau 25° _____

Electrique

Casambi _____

système 12.1 W _____

insert 9.1 W _____

18 Vf _____

500 mA _____

CP2 220-240V _____

système 61 lm/W² _____

insert 82 lm/W³ _____

Physique

diamètre 26 mm _____

hauteur 500 mm _____

0.25 kg _____

¹ Code RAL
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
³ incl. optical losses

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

