

TULA nano suspended

canopy surface

049-571051XM 005-2602117



Projet / Type _____

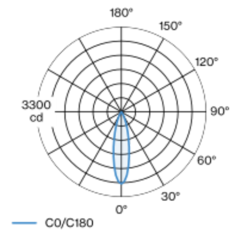
Notes _____

Quantité / Date _____



Luminaire décoratif à suspension en aluminium ; surface thermolaquée couleurs spéciales ; 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 ;

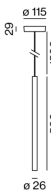
Répartition de la lumière



medium 25°

h (m)	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
couleurs spéciales
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

non DIM
système 12.1 W
insert 9.1 W
18 Vf
500 mA
CP2 220-240V
système 61 lm/W¹
insert 82 lm/W²

Physique

diamètre 26 mm
hauteur 500 mm
0.42 kg

¹ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convert)
² incl. optical losses

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

