

TULA nano suspended

canopy surface

049-5510518M 005-2602138



Projet / Type

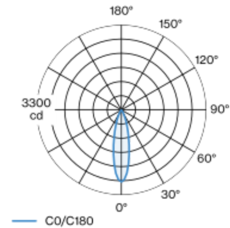
Notes

Quantité / Date



Luminaire décoratif à suspension en aluminium ; surface thermolaquée noir ; 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 ≤ 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 ;

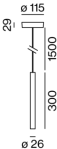
Répartition de la lumière



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



220-240V

UGR ≤ 22

cd/m² ≤ 1500

CRI ≥ 90

X-PERT

Général

Plafond , Suspendu

noir , RAL9005 ¹

cache-piton Noir profond

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

beam angle 25°

Electrique

DALI-2

12.1 W

insert 9.1 W

18 Vf

500 mA

CP2 220-240V

61 lm/W

Physique

diameter 26 mm

hauteur 300 mm

0.29 kg

¹ Code RAL

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

