

TULA micro suspended

canopy surface

049-5715414M 005-2602138



Projet / Type _____

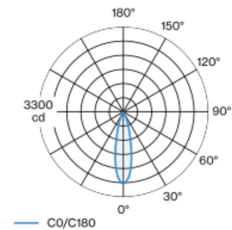
Notes _____

Quantité / Date _____



Luminaire décoratif à suspension en aluminium ; surface chrome poli ; 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 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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 ; 220-240 V ; 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	2800	0.44
2	700	0.89
3	310	1.33
4	180	1.78
5	110	2.22

Dessin de fabrication



Général

Plafond | Suspendu _____

chrome _____

cache-piton noir profond _____

IP20 _____

648 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 | R_f: 91 | R_{f(1-15)}: 89 _____

MR 0.54 | MDER 0.49 _____

Optique

medium | angle de faisceau 25° _____

PstLM $\leq 1.0^1 2^3 4^1$ | SVM $\leq 0.4^1 2^3 4$ _____

Electrique

DALI-2 _____

CP2 | 220-240 V _____

système 11.3 W | luminaire 8.4 W _____

luminaire 77 lm/W ⁵ _____

18 Vf | 500 mA _____

Physique

diamètre 47 mm | hauteur 500 mm _____

1.18 kg _____

- ¹ oval lens BO 45 007-1965880
- ² wallwasher lens BO 45 007-1965780
- ³ soft lens BO 45 007-1965980
- ⁴ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
- ⁵ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

