

TULA nano suspended

canopy surface

049-571041XM 005-2602197



Projet / Type

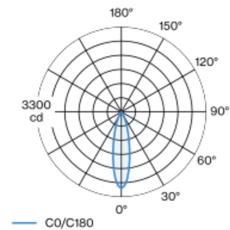
Notes

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 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 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 ; 220-240 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 | 2970 | 0.44 |
| 2 | 740 | 0.89 |
| 3 | 330 | 1.33 |
| 4 | 190 | 1.77 |
| 5 | 120 | 2.22 |

Dessin de fabrication



Général

Plafond | Suspendu

couleurs spéciales

cache-piton blanc signalisation

IP20

790 lm

luminaire 89 lm/W ¹

LED

2700 K

CRI ≥ 90

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 97 | R_f: 91 | R_{f(1-15)}: 87

MR 0.52 | MDER 0.47

Optique

medium | angle de faisceau 25°

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

Casambi

CP2 | 220-240 V

système 11.8 W | luminaire 8.9 W

18 Vf | 500 mA

Physique

diamètre 26 mm | hauteur 500 mm

¹ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

