

TULA micro suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45
050-0815414M



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond | Suspendu _____

chrome _____

IP20 _____

972 lm _____

LED

2700 K _____

CRI \geq 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial \leq 3 SDCM _____

R_g: 96 | R_f: 90 | R_[-15]: 88 _____

MR 0.55 | MDER 0.5 _____

Optique

medium | angle de faisceau 25° _____

P_{st}LM \leq 1.0^{1 2 3 4} | SVM \leq 0.4^{1 2 3 4} _____

Electrique

non DIM _____

CP3 | 48 V _____

luminaire 14.1 W _____

luminaire 69 lm/W⁵ _____

Physique

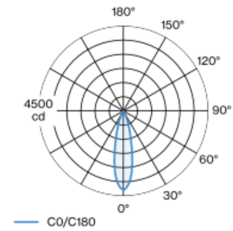
diamètre 47 mm | hauteur 300 mm _____

0.45 kg _____

2000 mm avec crochet _____

Elément lumineux décoratif en aluminium pour luminaire suspendu ; surface chrome poli ; l'élément d'éclairage peut être inséré et déplacé sans outil grâce au support magnétique + verrouillage ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT System ; protection Hot Plug ; 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 \leq 3 SDCM ; CRI \geq 90 ; min. 80 % 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 ; CP3 ; 48 V ; non gradable ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



medium 25°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	4200	0.44
2	1050	0.89
3	470	1.33
4	260	1.78
5	170	2.22

Dessin de fabrication



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, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

