

TULA nano suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-1711514M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Rail Suspendu

chrome

IP20

816 lm

insert optique 92 lm/W

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 99 | R_f: 90 | R_{t(1-15)}: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

Optique

medium | angle de faisceau 24°

PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

non DIM

CP3 | 48 V

luminaire 11.8 W

insert optique 8.9 W

Physique

diamètre 26 mm | hauteur 500 mm

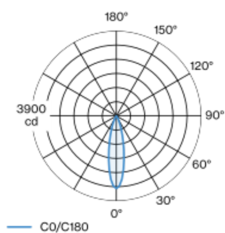
0.35 kg

1500 mm

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

Répartition de la lumière



medium 24°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	3330	0.43
2	830	0.85
3	370	1.28
4	210	1.71
5	130	2.13

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



TULA nano suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-1711514M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Accessoires de montage

RING track mounted

COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
blanc signalisation	50	050-0510117
noir profond	50	050-0510118



RING ceiling mounted

COULEUR	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
blanc signalisation	50	050-0510217
noir profond	50	050-0510218



Accessoires optiques

OVAL LENS

TYPE	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
pour BO 45 MOVE IN 45 TULA micro	42	007-1965880



SOFT LENS

TYPE	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
pour ARY BO 45 MOVE IN 45 TULA micro	42	007-1965980



WALLWASHER LENS

TYPE	Ø (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
pour ARY BO 45 MOVE IN 45 TULA micro	42	007-1965780



TULA nano suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45
050-1711514M

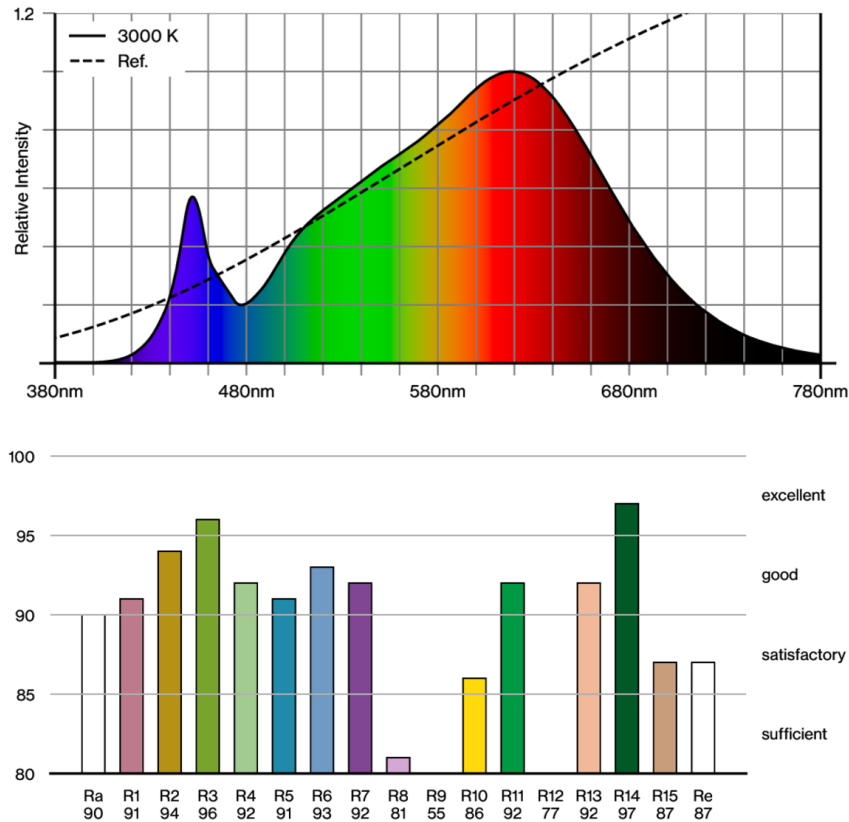


Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Rendu des couleurs



TM30 colour vector graphic



The black line represents the black body reference. The red line indicates the results of the test light source. The deviation from the test light source to the reference is shown and is marked by arrows. The shorter the arrows, the higher the color rendering.