

TULA micro suspended

canopy trimless

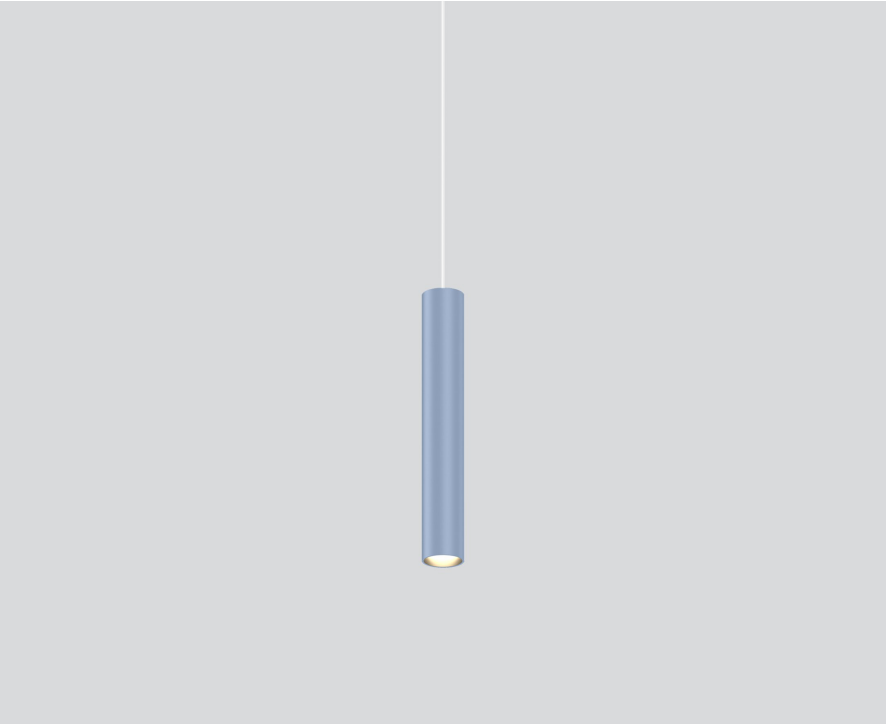
049-551551XM 005-3511017 002-90733



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Suspendu
couleurs spéciales
cache-piton blanc signalisation
IP20
746 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 100 | R_f: 90 | R_{f(1-15)}: 87
MR 0.59 | MDER 0.54

Optique

medium | angle de faisceau 25°
PstLM ≤ 1.0 ^{1 2 3 4} | SVM ≤ 0.4 ^{1 2 3 4}

Electrique

DALI-2
CP2 | 220-240 V
système 11.3 W | luminaire 8.4 W
luminaire 88 lm/W⁵
18 Vf | 500 mA

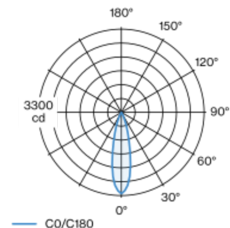
Physique

diamètre 47 mm | hauteur 300 mm
0.85 kg

Découpe

diamètre 65 mm
épaisseur min. du plafond 9 mm | épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 130 mm

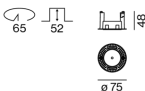
Répartition de la lumière



medium 25°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 3230 | 0.44 |
| 2 | 810 | 0.89 |
| 3 | 360 | 1.33 |
| 4 | 200 | 1.78 |
| 5 | 130 | 2.22 |

Dessin de fabrication



¹ oval lens BO 45 007-1965880 ² soft lens BO 45 007-1965980
³ wallwasher lens BO 45 007-1965780
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

