

NOBA 40

multi suspended

049-54100187W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

noir profond | RAL 9005 ¹

Câble blanc signalisation

IP20

322 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 99 | R_f: 90 | R_[-15]: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

Optique

wide flood | angle de faisceau 69°

P_{stLM} ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

CP3 | 220-240 V

système 3.2 W | luminaire 2.4 W

système 101 lm/W ³ | luminaire 135 lm/W ⁴

300 mA

Physique

diamètre 40 mm | hauteur 40 mm

longueur du câble 2500 mm

Luminaire décoratif à suspension en aluminium ; surface en chrome poli, aluminium brossé ou thermolaquée ; suspension par câble, câble d'alimentation inclus (noir ou blanche) ; recoupable à volonté ; cache-piton rond pour montage sur plafond (noir ou blanc) pour un équipement de deux à cinq lampes ou de deux à dix lampes au choix ; ou cache-piton linéaire pour montage sur plafond (noir ou blanc) pour un équipement de deux à cinq lampes au choix ; lentille verre plan-convexe grde qualité ; LED économes en énergie à restitution de couleur élevée ; cache-piton pour câblage continu ; convertisseur inclus dans le cache-piton ; anneaux de montage au plafond pour un positionnement multiple des luminaires dans la pièce disponibles comme accessoires

Répartition de la lumière



wide flood 69°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 285 | 1.37 |
| 2 | 71 | 2.74 |
| 3 | 32 | 4.12 |
| 4 | 18 | 5.49 |
| 5 | 11 | 6.86 |

Dessin de fabrication



¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ 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

⁴ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne