

NOBA 40 suspended canopy trimless

049-53109138W 005-3511117 002-90810



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



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 ; lentille verre plan-convexe grde qualité ; pas d'ombres multiples ; 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 | 642 | 1.37 |
| 2 | 160 | 2.74 |
| 3 | 71 | 4.12 |
| 4 | 40 | 5.49 |
| 5 | 26 | 6.86 |



Général

laiton brossé _____

Câble noir profond _____

IP20 _____

726 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

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

MR 0.52 | MDER 0.47 _____

Optique

wide flood | angle de faisceau 69° _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Electrique

CP3 | 220-240 V _____

système 6.5 W | luminaire 4.9 W _____

système 112 lm/W ² | luminaire 149 lm/W ³ _____

150 mA _____

Physique

diamètre 40 mm | hauteur 40 mm _____

longueur du câble 2500 mm _____

Découpe

diamètre 65 mm _____

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² 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
³ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

