

# NOBA 40 suspended canopy ceiling

049-53100148W 005-2601238



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     | 667      | 1.37  |
| 2     | 167      | 2.74  |
| 3     | 74       | 4.12  |
| 4     | 42       | 5.49  |
| 5     | 27       | 6.86  |



### Général

chrome \_\_\_\_\_

Câble noir profond \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

755 lm \_\_\_\_\_

### LED

3000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 2 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>f[1-5]</sub>: 87 \_\_\_\_\_

MR 0.6 | MDER 0.54 \_\_\_\_\_

### Optique

wide flood | angle de faisceau 69° \_\_\_\_\_

PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup> | SVM ≤ 0.4 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

### Electrique

DALI-2 \_\_\_\_\_

CP3 | 220-240 V \_\_\_\_\_

système 6.5 W | luminaire 4.9 W \_\_\_\_\_

système 116 lm/W <sup>2</sup> | luminaire 155 lm/W <sup>3</sup> \_\_\_\_\_

150 mA \_\_\_\_\_

### Physique

diamètre 40 mm | hauteur 40 mm \_\_\_\_\_

longueur du câble 2500 mm \_\_\_\_\_

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

