

# NOBA 50 suspended canopy ceiling

049-53131147W 005-2601298



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 67°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	779	1.31
2	195	2.63
3	87	3.94
4	49	5.26
5	31	6.57



### Général

chrome \_\_\_\_\_

Câble blanc signalisation \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

819 lm \_\_\_\_\_

### LED

4000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

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

MacAdam initial ≤ 2 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 98 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>f[-15]</sub>: 88 \_\_\_\_\_

MR 0.8 | MDER 0.72 \_\_\_\_\_

### Optique

wide flood | angle de faisceau 67° \_\_\_\_\_

### Electrique

Casambi \_\_\_\_\_

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

système 6.5 W | luminaire 4.8 W \_\_\_\_\_

système 126 lm/W <sup>1</sup> | luminaire 169 lm/W <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

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

### Physique

diamètre 50 mm | hauteur 50 mm \_\_\_\_\_

longueur du câble 2500 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</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>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

