

# NOBA 60 suspended canopy trim

049-53160198W 005-3521118 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 67°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 757      | 1.31  |
| 2     | 189      | 2.63  |
| 3     | 84       | 3.94  |
| 4     | 47       | 5.26  |
| 5     | 30       | 6.57  |



### Général

or rose

Câble noir profond

IP20

796 lm

### LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

Rg: 99 | Rf: 90 | R<sub>[1-15]</sub>: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

### Optique

wide flood | angle de faisceau 67°

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

### Electrique

CP3 | 220-240 V

système 6.4 W | luminaire 4.8 W

système 124 lm/W <sup>2</sup> | luminaire 165 lm/W <sup>3</sup>

150 mA

### Physique

diamètre 60 mm | hauteur 60 mm

longueur du câble 2500 mm

### Découpe

diamètre 65 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

