

# NOBA 50 suspended trimless

049-53131157W 005-3511117 002-90810



Projet / Type \_\_\_\_\_

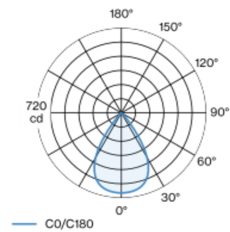
Notes \_\_\_\_\_

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

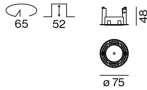
## Répartition de la lumière



wide flood 67°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 678      | 1.31  |
| 2     | 169      | 2.63  |
| 3     | 75       | 3.94  |
| 4     | 42       | 5.26  |
| 5     | 27       | 6.57  |

## Dessin de fabrication



## Général

gun metal \_\_\_\_\_

Câble blanc \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

713 lm \_\_\_\_\_

## LED

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

CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_

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

MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 98 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>[1-15]</sub>: 88 \_\_\_\_\_

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

## Optique

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

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

## Electrique

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

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

système 110 lm/W <sup>2</sup> | luminaire 147 lm/W <sup>3</sup> \_\_\_\_\_

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

## Physique

diamètre 50 mm | hauteur 50 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

