

# NOBA 50 suspended trim

049-53131138W 005-3521117 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

laiton brossé  
Câble noir  
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>f[-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

