

# NOBA 60

multi suspended

049-54160157W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

gun metal

Câble blanc signalisation

IP20

352 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 2$  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 67°

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

## Electrique

CP3 | 220-240 V

système 3.2 W | luminaire 2.4 W

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

300 mA

## Physique

diamètre 60 mm | hauteur 60 mm

longueur du câble 2500 mm

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 ; cache-piton rond pour montage sur plafond (noir ou blanc) pour un équipement de deux à cinq lampes ou de deux à dix lampes au choix ; ou cache-piton linéaire pour montage sur plafond (noir ou blanc) pour un équipement de deux à cinq lampes au choix ; lentille verre plan-convexe grde qualité ; 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     | 335      | 1.31  |
| 2     | 84       | 2.63  |
| 3     | 37       | 3.94  |
| 4     | 21       | 5.26  |
| 5     | 13       | 6.57  |

## Dessin de fabrication



<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