

# NOBA 60 suspended 2 lamps

MOVE IT PRO

086-71101387W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Rail Suspendu  
noir profond | RAL 9005 <sup>1</sup>  
convertisseur Blanc signalisation  
IP20  
2130 lm

## LED

4000 K  
CRI ≥ 90  
L80 / 50000 h  
MacAdam initial ≤ 2 SDCM  
R<sub>g</sub>: 97 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>t(1-15)</sub>: 89  
MR 0.81 | MDER 0.74

## Optique

wide flood | angle de faisceau 67°  
PstLM ≤ 1.0<sup>2 3</sup> | SVM ≤ 0.4<sup>2 3</sup>

## Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.  
CP2 | 220-240 V  
système 19.2 W  
système 111 lm/W <sup>4</sup>

## Physique

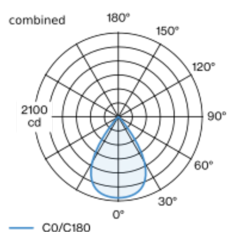
longueur 60 mm | largeur 60 mm | hauteur 60 mm  
Adaptateur 402 mm  
suspension de câble 2000 mm

<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> combiné

<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>4</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

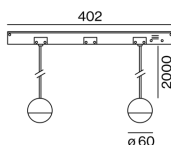
## Répartition de la lumière



wide flood 67° combined

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 2020     | 1.31  |
| 2     | 510      | 2.63  |
| 3     | 220      | 3.94  |
| 4     | 130      | 5.26  |
| 5     | 80       | 6.57  |

## Dessin de fabrication



## Notice de montage

