

# NOBA 60 suspended 2 lamps

MOVE IT PRO  
086-71101337W



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

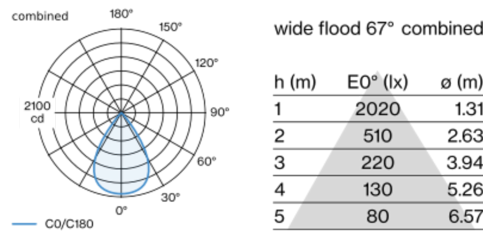
Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_

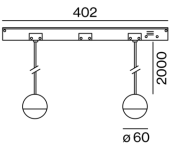


Elément lumineux décoratif en aluminium pour luminaire suspendu ; à 2 lampes ; surface laquée en laiton brossé ; insert d'éclairage, y compris adaptateur high power + convertisseur, insertion et déplacement sans outil ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT PRO System ; suspension par câble de 2000 mm, câble d'alimentation inclus (noir), recoupable à volonté ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 2$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; lentille verre plan-convexe grde qualité ; angle de diffusion 67° ; pas de formation d'ombres multiples ; indice de protection IP20 ; CP2 ; 220-240 V ; commande via DALI-2 ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



### Général

Plafond | Rail Suspendu  
laiton brossé  
convertisseur Blanc signalisation  
IP20  
2130 lm

### LED

4000 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 50000 h  
MacAdam initial  $\leq 2$  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  $\leq 1.0^{1\ 2}$  | SVM  $\leq 0.4^{1\ 2}$

### Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.  
CP2 | 220-240 V  
système 19.2 W  
système 111 lm/W<sup>3</sup>

### Physique

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

<sup>1</sup> combiné  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>3</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

## Notice de montage

