

# NOBA 40 suspended

MOVE IT 10

030-6900537



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



Elément lumineux décoratif en aluminium pour luminaire suspendu ; surface thermolaquée blanc signalisation ; l'élément d'éclairage peut être inséré et déplacé sans outil grâce à la fixation par clip ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT System ; protection Hot Plug ; suspension par câble de 1500 mm, câble d'alimentation inclus (noir), recoupable à volonté ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 3000 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 ; CP3 ; commande via DALI-2 ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;



## Général

Plafond , Rail Suspendu \_\_\_\_\_

blanc signalisation , RAL9016 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

428 lm \_\_\_\_\_

## LED

3000 K \_\_\_\_\_

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

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

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

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>f(1-15)</sub>: 88 \_\_\_\_\_

MR 0.59 \_\_\_\_\_

MDER 0.53 \_\_\_\_\_

## Optique

Wide Flood \_\_\_\_\_

angle de faisceau 67° \_\_\_\_\_

## Electrique

DALI-2 \_\_\_\_\_

3.5 W \_\_\_\_\_

CP3 \_\_\_\_\_

122 lm/W \_\_\_\_\_

1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

## Physique

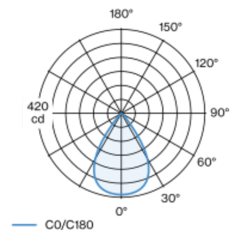
diamètre 40 mm \_\_\_\_\_

hauteur 40 mm \_\_\_\_\_

1500 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Code RAL

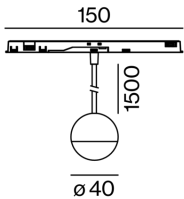
## Répartition de la lumière



wide flood 67°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	407	1.31
2	102	2.63
3	45	3.94
4	25	5.26
5	16	6.57

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

