

# NOBA 40 adjustable

MOVE IT 10

030-6800637



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond / mur , Rail \_\_\_\_\_

inclinaison max 90° \_\_\_\_\_

rotation 365° \_\_\_\_\_

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

IP20 \_\_\_\_\_

452 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>(1-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_

MR 0.81 \_\_\_\_\_

MDER 0.74 \_\_\_\_\_

## Optique

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

angle de faisceau 67° \_\_\_\_\_

## Electrique

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

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

CP3 \_\_\_\_\_

129 lm/W \_\_\_\_\_

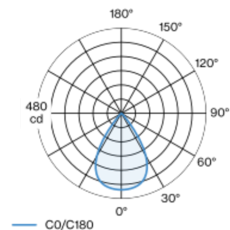
1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

## Physique

diamètre 40 mm \_\_\_\_\_

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

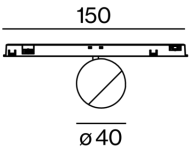
## Répartition de la lumière



wide flood 67°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	430	1.31
2	107	2.63
3	48	3.94
4	27	5.26
5	17	6.57

## Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Code RAL

## Notice de montage

