

NOBA 50 suspended

MOVE IT 10

030-6910638



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Elément lumineux décoratif en aluminium pour luminaire suspendu ; surface thermolaquée Noir profond ; 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 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 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
Noir profond , RAL9005 ¹
IP20
838 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R_g: 97 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 89
MR 0.81
MDER 0.74

Optique

Wide Flood
angle de faisceau 67°

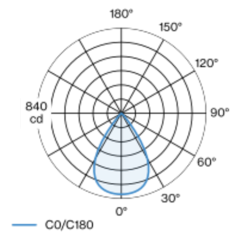
Electrique

DALI-2
7.2 W
CP3
116 lm/W
1 DALI Addr.

Physique

diamètre 50 mm
hauteur 50 mm
1500 mm

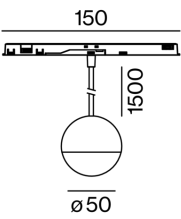
Répartition de la lumière



wide flood 67°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 797 | 1.31 |
| 2 | 199 | 2.63 |
| 3 | 89 | 3.94 |
| 4 | 50 | 5.26 |
| 5 | 32 | 6.57 |

Dessin de fabrication



¹ Code RAL

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

