

NOBA 50 suspended

MOVE IT 10

030-6910537



| |
|-----------------|
| 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 ≤ 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 ; 48 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 ;



Général

| |
|---|
| Plafond Rail Suspendu |
| blanc signalisation RAL 9016 ¹ |
| IP20 |
| 851 lm |
| insert optique 133 lm/W ² |

LED

| |
|--|
| 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 99 R _f : 90 R _{t(1-5)} : 87 |
| MR 0.6 MDER 0.54 |

Optique

| |
|---|
| wide flood angle de faisceau 67° |
| PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³ |

Electrique

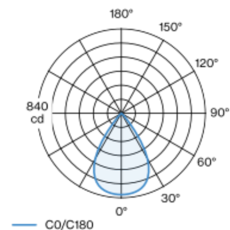
| |
|-----------------------|
| DALI-2 1 DALI Addr. |
| CP3 48 V |
| luminaire 7.1 W |
| insert optique 6.4 W |

Physique

| |
|--------------------------------|
| diamètre 50 mm hauteur 50 mm |
| 0.1 kg |
| 1500 mm |

¹ Code RAL ² y compris la prise en compte des pertes optiques.
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

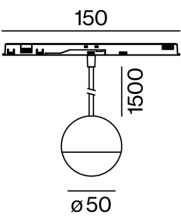
Répartition de la lumière



wide flood 67°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 809 | 1.31 |
| 2 | 202 | 2.63 |
| 3 | 90 | 3.94 |
| 4 | 51 | 5.26 |
| 5 | 32 | 6.57 |

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

