

NOBA 40 adjustable

MOVE IT 10

030-6800635



Projet / Type _____

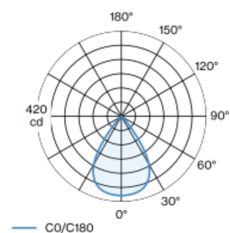
Notes _____

Quantité / Date _____



Insert décoratif pour spot en aluminium ; surface gun metal anodisé ; pivotant à 365° et orientable à 90° ; 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 ; 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 69° ; 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 ;

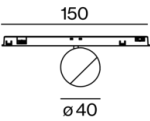
Répartition de la lumière



wide flood 69°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	390	1.37
2	97	2.74
3	43	4.12
4	24	5.49
5	16	6.86

Dessin de fabrication



Général

Plafond / mur | Rail _____

inclinaison max 90° _____

rotation 365° _____

gun metal _____

IP20 _____

441 lm _____

insert optique 139 lm/W _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 98 | R_r: 90 | R_{t[1-15]}: 88 _____

MR 0.8 | MDER 0.72 _____

Optique

wide flood | angle de faisceau 69° _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr. _____

CP3 | 48 V _____

luminaire 3.5 W _____

insert optique 3.2 W _____

Physique

diamètre 40 mm | hauteur 40 mm _____

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

Notice de montage

