

NOBA 60 suspended 3 lamps

MOVE IT PRO
086-71201357W



Projet / Type _____

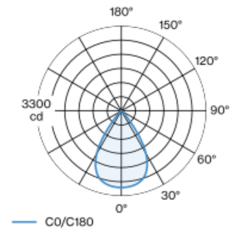
Notes _____

Quantité / Date _____



Elément lumineux décoratif en aluminium pour luminaire suspendu ; à 3 lampes ; surface gun metal anodisé ; insert d'éclairage, y compris adaptateur high power + convertisseur, insertion et déplacement sans outil ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT PRO System ; suspension par câble de 2000 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 ; CP2 220-240V ; commande via DALI-2 ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

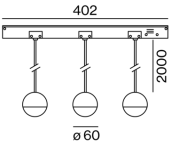
Répartition de la lumière



wide flood 67°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2980	1.31
2	740	2.63
3	330	3.94
4	190	5.26
5	120	6.57

Dessin de fabrication



Général

Plafond , Rail Suspendu _____

gun metal _____

convertisseur Blanc signalisation _____

IP20 _____

3130 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 97 , R_f: 90 , R_{t(1-15)}: 89 _____

MR 0.81 _____

MDER 0.74 _____

Optique

Wide Flood _____

angle de faisceau 67° _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Electrique

DALI-2 _____

28.8 W _____

CP2 220-240V _____

109 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

Physique

longueur 60 mm _____

largeur 60 mm _____

hauteur 60 mm _____

402 (adapter) mm _____

suspension de câble 2000 mm _____

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Calculateur d'éclairage

