

NOBA 60 suspended 3 lamps

MOVE IT PRO
086-71209398W



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail Suspendu _____
or rose _____
convertisseur Noir profond _____
IP20 _____
2850 lm _____

LED

2700 K _____
CRI ≥ 90 _____
L80 / 50000 h _____
MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____
R_g: 99 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 89 _____
MR 0.53 _____
MDER 0.48 _____

Optique

wide flood _____
angle de faisceau 67° _____
PstLM ≤ 1.0 ¹ _____
SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Electrique

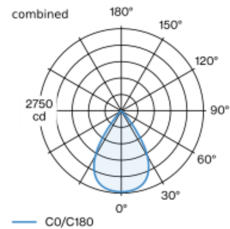
DALI-2 _____
système 28.8 W _____
CP2 220-240V _____
système 99 lm/W² _____
1 DALI Addr. _____

Physique

longueur 60 mm _____
largeur 60 mm _____
hauteur 60 mm _____
Adaptateur 402 mm _____
suspension de câble 2000 mm _____

Elément lumineux décoratif en aluminium pour luminaire suspendu ; à 3 lampes ; surface or rose 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 2700 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 ;

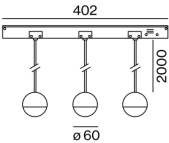
Répartition de la lumière



wide flood 67° combined

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2710	1.31
2	680	2.63
3	300	3.94
4	170	5.26
5	110	6.57

Dessin de fabrication



¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Notice de montage

