

NOBA 60 suspended 2 lamps

MOVE IT PRO

086-71101367W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Rail Suspendu
aluminium brossé
convertisseur Blanc signalisation
IP20
2290 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R_g: 98 | R_f: 90 | R_{t(1-15)}: 88
MR 0.8 | MDER 0.72

Optique

wide flood | angle de faisceau 67°
PstLM $\leq 1.0^{1,2}$ | SVM $\leq 0.4^{1,2}$

Electrique

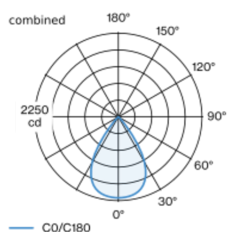
DALI-2 | 1 DALI Addr.
CP2 | 220-240 V
système 19.1 W
système 120 lm/W³

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 2 lampes ; surface laquée en aluminium brossé ; 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 ; 220-240 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 ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

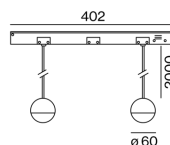
Répartition de la lumière



wide flood 67° combined

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	2180	1.31
2	540	2.63
3	240	3.94
4	140	5.26
5	90	6.57

Dessin de fabrication



Notice de montage

