

NOBA 60 suspended 2 lamps

MOVE IT PRO

086-71109338W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Rail Suspendu

laiton brossé

convertisseur Noir profond

IP20

1900 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 99 , R_r: 91 , R_{t(1-15)}: 89

MR 0.53

MDER 0.48

Optique

wide flood

angle de faisceau 67°

PstLM $\leq 1.0^{1,2}$

SVM $\leq 0.4^{1,2}$

Electrique

DALI-2

220-240 V

système 19.2 W

système 99 lm/W³

CP2

1 DALI Addr.

Physique

longueur 60 mm

largeur 60 mm

hauteur 60 mm

Adaptateur 402 mm

suspension de câble 2000 mm

¹ combiné

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

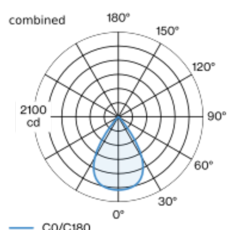
³ APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

Notice de montage



Elément lumineux décoratif en aluminium pour luminaire suspendu ; à 2 lampes ; surface laquée en laiton 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 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 ; 220-240 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	1810	1.31
2	450	2.63
3	200	3.94
4	110	5.26
5	70	6.57

Dessin de fabrication

