

NOBA 60 suspended 2 lamps

MOVE IT PRO

086-71109367W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Rail Suspendu
aluminium brossé
convertisseur Blanc signalisation
IP20
1900 lm

LED

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

Optique

wide flood
angle de faisceau 67°
 $PstLM \leq 1.0^1$
 $SVM \leq 0.4^1$

Electrique

DALI-2
système 19.2 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

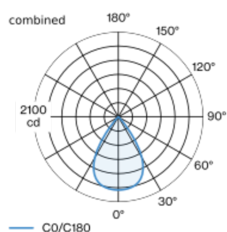
¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Notice de montage



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 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	1810	1.31
2	450	2.63
3	200	3.94
4	110	5.26
5	70	6.57

Dessin de fabrication

