

# NOBA 60 suspended 3 lamps

MOVE IT PRO

086-71209367W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Rail Suspendu  
aluminium brossé  
convertisseur Blanc signalisation  
IP20  
2850 lm

## LED

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

## Optique

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

## Electrique

DALI-2  
220-240 V  
système 28.8 W  
système 99 lm/W<sup>3</sup>  
CP2  
1 DALI Addr.

## Physique

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

<sup>1</sup> combiné

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

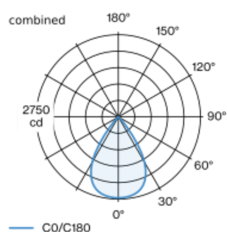
<sup>3</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

## Notice de montage



Elément lumineux décoratif en aluminium pour luminaire suspendu ; à 3 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  $\leq 2$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; 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  $67^\circ$  ; 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  $67^\circ$  combined

h (m)	EO <sup>2</sup> (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

