

NOBA 60 suspended 1 lamp

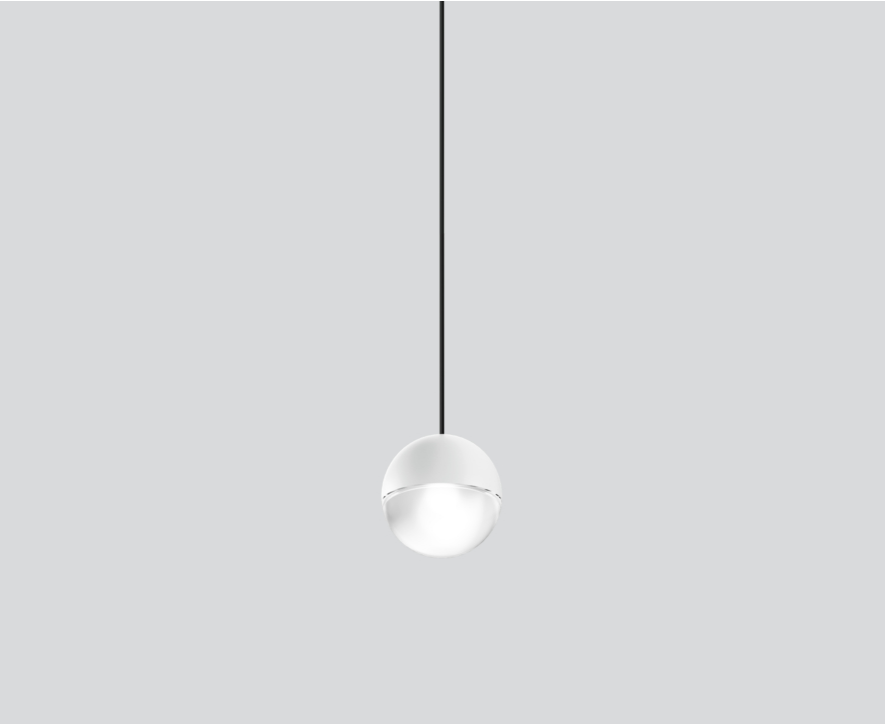
MOVE IT PRO
086-71009377W



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail Suspendu
blanc signalisation , RAL9016 ¹
convertisseur Blanc signalisation
IP20
930 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 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

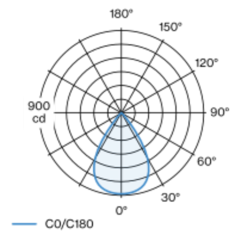
DALI-2
10.0 W
CP2 220-240V
93 lm/W
1 DALI Addr.

Physique

longueur 60 mm
largeur 60 mm
hauteur 60 mm
402 (adapter) mm
suspension de câble 2000 mm

Elément lumineux décoratif en aluminium pour luminaire suspendu ; à 1 lampe ; surface thermolaquée blanc signalisation ; 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 ;

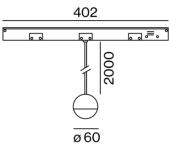
Répartition de la lumière



wide flood 67°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	884	1.31
2	221	2.63
3	98	3.94
4	55	5.26
5	35	6.57

Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Calculateur d'éclairage

