

NOBA 50 suspended

MOVE IT 10

030-6910433



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Elément lumineux décoratif en aluminium pour luminaire suspendu ; surface laquée en laiton brossé ; l'élément d'éclairage peut être inséré et déplacé sans outil grâce à la fixation par clip ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT System ; protection Hot Plug ; suspension par câble de 1500 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 ; CP3 ; 48 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 ;



Général

Plafond Rail Suspendu
laiton brossé
IP20
747 lm
insert optique 116 lm/W ¹

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R _g : 99 R _f : 91 R _{f(15)} : 89
MR 0.53 MDER 0.48

Optique

wide flood angle de faisceau 67°
PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ²

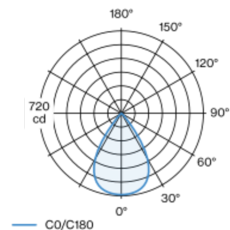
Electrique

DALI-2 1 DALI Addr.
CP3 48 V
luminaire 7.2 W
insert optique 6.4 W

Physique

diamètre 50 mm hauteur 50 mm
0.19 kg
1500 mm

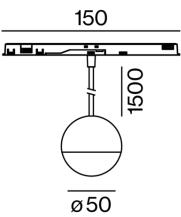
Répartition de la lumière



wide flood 67°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	710	1.31
2	178	2.63
3	79	3.94
4	44	5.26
5	28	6.57

Dessin de fabrication



¹ y compris la prise en compte des pertes optiques.
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

