

NOBA 40 suspended

MOVE IT 10

030-6900538



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Rail Suspendu
noir profond , RAL 9005 ¹
IP20
405 lm
insert optique 128 lm/W²

LED

3000 K
CRI \geq 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial \leq 2 SDCM
R_g: 100 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 88
MR 0.59
MDER 0.53

Optique

wide flood
angle de faisceau 69°
PstLM \leq 1.0 ³
SVM \leq 0.4 ³

Electrique

DALI-2
48 V
luminaire 3.5 W
insert optique 3.2 W
CP3
1 DALI Addr.

Physique

diamètre 40 mm
hauteur 40 mm
0.33 kg
1500 mm

¹ Code RAL ² y compris la prise en compte des pertes optiques.
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage

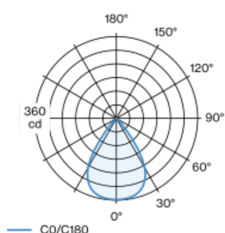


Calculateur d'éclairage



Elément lumineux décoratif en aluminium pour luminaire suspendu ; surface thermolaquée noir profond ; 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 3000 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 69° ; 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 ;

Répartition de la lumière



wide flood 69°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	358	1.37
2	89	2.74
3	40	4.12
4	22	5.49
5	14	6.86

Dessin de fabrication

