

NOBA 60

multi suspended
049-54161187W



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

noir profond | RAL 9005 ¹ _____

Câble blanc signalisation _____

IP20 _____

385 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 98 | R_f: 90 | R_[-15]: 88 _____

MR 0.8 | MDER 0.72 _____

Optique

wide flood | angle de faisceau 67° _____

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

CP3 | 220-240 V _____

système 3.3 W | luminaire 2.5 W _____

système 117 lm/W ³ | luminaire 157 lm/W ⁴ _____

300 mA _____

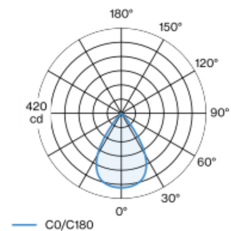
Physique

diamètre 60 mm | hauteur 60 mm _____

longueur du câble 2500 mm _____

Luminaire décoratif à suspension en aluminium ; surface en chrome poli, aluminium brossé ou thermolaquée ; suspension par câble, câble d'alimentation inclus (noir ou blanche) ; recoupable à volonté ; cache-piton rond pour montage sur plafond (noir ou blanc) pour un équipement de deux à cinq lampes ou de deux à dix lampes au choix ; ou cache-piton linéaire pour montage sur plafond (noir ou blanc) pour un équipement de deux à cinq lampes au choix ; lentille verre plan-convexe grde qualité ; LED économes en énergie à restitution de couleur élevée ; cache-piton pour câblage continu ; convertisseur inclus dans le cache-piton ; anneaux de montage au plafond pour un positionnement multiple des luminaires dans la pièce disponibles comme accessoires

Répartition de la lumière



wide flood 67°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	366	1.31
2	91	2.63
3	41	3.94
4	23	5.26
5	15	6.57

Dessin de fabrication



¹ Code RAL

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

³ 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

⁴ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

