

NOBA 40 suspended canopy ceiling

049-53109177W 005-2601218



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

blanc signalisation | RAL 9016 ¹

Câble blanc signalisation

IP20

726 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 97 | R_f: 91 | R_{t(1-15)}: 87

MR 0.52 | MDER 0.47

Optique

wide flood | angle de faisceau 69°

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

non DIM

CP3 | 220-240 V

système 6.5 W | luminaire 4.9 W

système 112 lm/W ³ | luminaire 149 lm/W ⁴

150 mA

Physique

diamètre 40 mm | hauteur 40 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 ; lentille verre plan-convexe grde qualité ; pas d'ombres multiples ; 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 69°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	642	1.37
2	160	2.74
3	71	4.12
4	40	5.49
5	26	6.86

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