

NOBA 60 suspended canopy ceiling

049-53161167W 005-2601238



Projet / Type _____

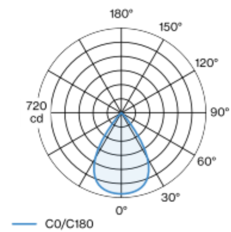
Notes _____

Quantité / Date _____



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

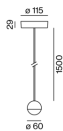
Répartition de la lumière



wide flood 67°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 687 | 1.31 |
| 2 | 172 | 2.63 |
| 3 | 76 | 3.94 |
| 4 | 43 | 5.26 |
| 5 | 27 | 6.57 |

Dessin de fabrication



Général

aluminium brossé
Câble blanc
IP20
723 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R_g: 98 | R_f: 90 | R_{f[1-15]}: 88
MR 0.8 | MDER 0.72

Optique

wide flood | angle de faisceau 67°
P_{st}LM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ¹

Electrique

DALI-2
CP3 | 220-240 V
système 6.4 W | luminaire 4.8 W
système 113 lm/W ² | luminaire 150 lm/W ³
150 mA

Physique

diamètre 60 mm | hauteur 60 mm
longueur du câble 2500 mm

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² 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
³ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

