

# NOBA 50 suspended canopy ceiling

049-53130187W 005-2601298



Projet / Type \_\_\_\_\_

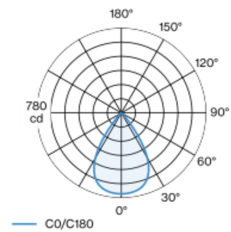
Notes \_\_\_\_\_

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)	E0° (lx)	ø (m)
1	743	1.31
2	186	2.63
3	83	3.94
4	46	5.26
5	30	6.57



### Général

noir profond | RAL 9005 <sup>1</sup>

Câble blanc signalisation

IP20

782 lm

### LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>[(1-5)]</sub>: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

### Optique

wide flood | angle de faisceau 67°

### Electrique

Casambi

CP3 | 220-240 V

système 6.5 W | luminaire 4.8 W

système 120 lm/W <sup>2</sup> | luminaire 162 lm/W <sup>3</sup>

150 mA

### Physique

diamètre 50 mm | hauteur 50 mm

longueur du câble 2500 mm

<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> 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

<sup>3</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

