

# NOBA 40 suspended canopy trim

049-53100137W 005-3521118 002-90811



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

laiton brossé

Câble blanc signalisation

IP20

755 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>[-15]</sub>: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

## Optique

wide flood | angle de faisceau 69°

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>1</sup> | SVM  $\leq 0.4$ <sup>1</sup>

## Electrique

CP3 | 220-240 V

système 6.5 W | luminaire 4.9 W

système 116 lm/W<sup>2</sup> | luminaire 155 lm/W<sup>3</sup>

150 mA

## Physique

diamètre 40 mm | hauteur 40 mm

longueur du câble 2500 mm

## Découpe

diamètre 65 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) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 667      | 1.37  |
| 2     | 167      | 2.74  |
| 3     | 74       | 4.12  |
| 4     | 42       | 5.49  |
| 5     | 27       | 6.86  |

<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<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