

# NOBA 40 suspended canopy trim

049-53100188W 005-3521118 002-90810



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

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

Câble noir profond

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>2</sup> | SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>

## Electrique

CP3 | 220-240 V

système 6.5 W | luminaire 4.9 W

système 116 lm/W <sup>3</sup> | luminaire 155 lm/W <sup>4</sup>

150 mA

## Physique

diamètre 40 mm | hauteur 40 mm

longueur du câble 2500 mm

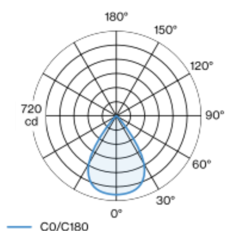
## Découpe

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> Code RAL

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>3</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>4</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne