

# NOBA 60 suspended 1 lamp

MOVE IT PRO

086-71001338W



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond , Rail Suspendu \_\_\_\_\_

laiton brossé \_\_\_\_\_

convertisseur Noir profond \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

1040 lm \_\_\_\_\_

## LED

4000 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>(1-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_

MR 0.81 \_\_\_\_\_

MDER 0.74 \_\_\_\_\_

## Optique

Wide Flood \_\_\_\_\_

angle de faisceau 67° \_\_\_\_\_

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

SVM  $\leq 0.4$  <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

## Electrique

DALI-2 \_\_\_\_\_

10.9 W \_\_\_\_\_

CP2 220-240V \_\_\_\_\_

95 lm/W \_\_\_\_\_

1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

## Physique

longueur 60 mm \_\_\_\_\_

largeur 60 mm \_\_\_\_\_

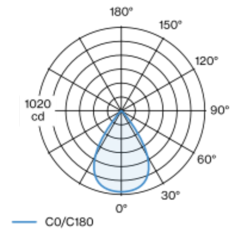
hauteur 60 mm \_\_\_\_\_

402 (adapter) mm \_\_\_\_\_

suspension de câble 2000 mm \_\_\_\_\_

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

## Répartition de la lumière



wide flood 67°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	989	1.31
2	247	2.63
3	110	3.94
4	62	5.26
5	40	6.57

## Dessin de fabrication



## Calculateur d'éclairage



[086-71001338W] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

20.05.2024