

NOBA 60 suspended 1 lamp

MOVE IT PRO

086-71000398W



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail Suspendu _____

or rose _____

convertisseur Noir profond _____

IP20 _____

986 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 88 _____

MR 0.59 _____

MDER 0.53 _____

Optique

Wide Flood _____

angle de faisceau 67° _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Electrique

DALI-2 _____

10.9 W _____

CP2 220-240V _____

90 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

Physique

longueur 60 mm _____

largeur 60 mm _____

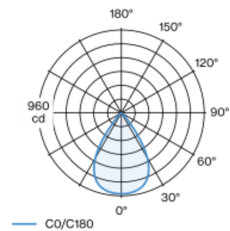
hauteur 60 mm _____

402 (adapter) mm _____

suspension de câble 2000 mm _____

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Répartition de la lumière



wide flood 67°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	937	1.31
2	234	2.63
3	104	3.94
4	59	5.26
5	37	6.57

Dessin de fabrication



Calculateur d'éclairage



[086-71000398W] 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