

NOBA 60 suspended 1 lamp

MOVE IT PRO

086-71001348W



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail Suspendu _____

chrome _____

convertisseur Noir profond _____

IP20 _____

1040 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 97 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.81 _____

MDER 0.74 _____

Optique

Wide Flood _____

angle de faisceau 67° _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Electrique

DALI-2 _____

10.0 W _____

CP2 220-240V _____

104 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

Physique

longueur 60 mm _____

largeur 60 mm _____

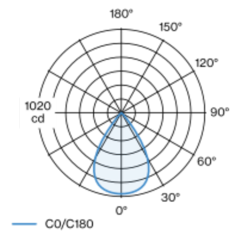
hauteur 60 mm _____

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	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



[086-71001348W] 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

30.05.2024