

ARY adjustable rod suspended

canopy trimless

049-5131518F 005-3512017 002-90733



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond, Suspendu
inclinaison max 90°
rotation 265°
noir, RAL9005¹
cache-piton blanc signalisation
IP20
791 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 100, R_f: 90, R₍₁₋₁₅₎: 87
MR 0.59
MDER 0.54

Optique

flood
beam angle 44°
P_{stLM} ≤ 1.0²
SVM ≤ 0.4²

Electrique

DALI-2
11.2 W
CP2 220-240V
71 lm/W
1 DALI Addr.

Physique

barre 1500 mm
diameter 47 mm
hauteur 110 mm
0.61 kg

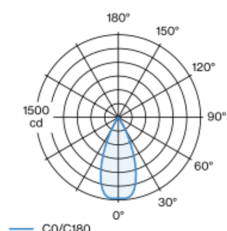
Découpe

diameter 65 mm
min. ceiling thickness 9 mm
max. ceiling thickness 25 mm
recessed depth 130 mm

¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

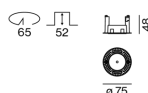
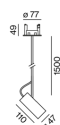
Répartition de la lumière



flood 44°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1470	0.82
2	370	1.64
3	160	2.45
4	90	3.27
5	60	4.09

Dessin de fabrication



[049-5131518F 005-3512017 002-90733] 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

02.10.2024