

180-731161XM



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation 360°

couleurs spéciales

IP20

2010 Im

4000 K

CRI $\geq .90$

180 / 50

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

$R_G: 97, R_F: 90, R_{\{1-15\}}: 89$

MR 0.81

MDER 0.74

medium

angle de faisceau 31°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^1$$
$$\text{SVM} \leq 0.4^{-1}$$

non DIM

24.7 W

CP2 22

81 lm/W

Grain, W.

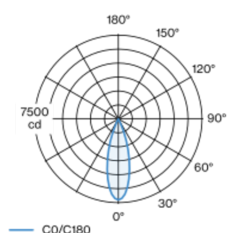
diamètre 55 mm

hauteur 140 mm

0.5 kg

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

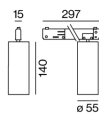
Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	7250	0.55
2	1810	1.10
3	810	1.65
4	450	2.20
5	290	2.75



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

