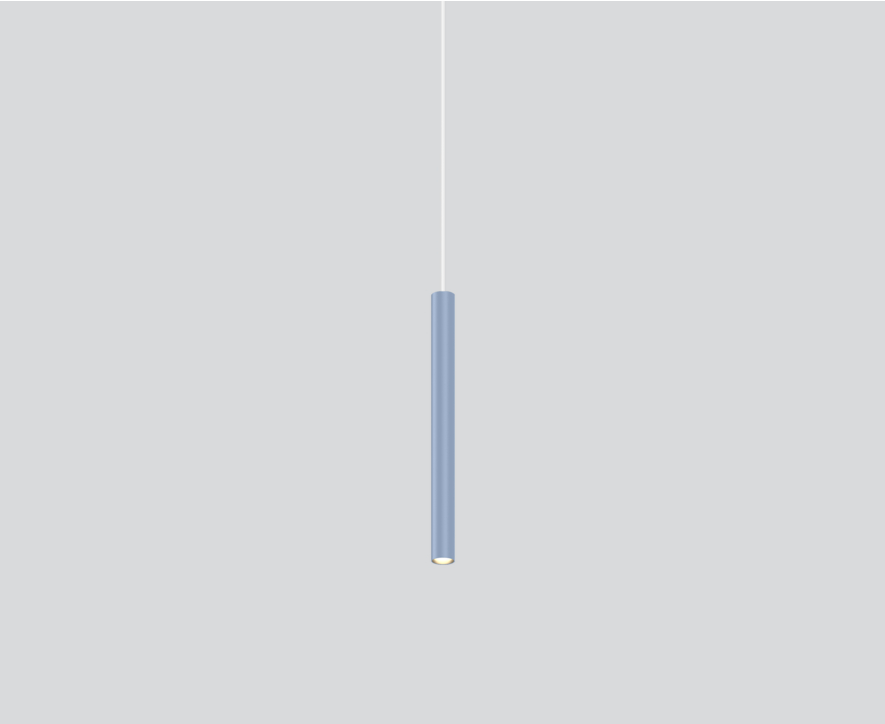




Projet / Type

Notes

Quantité / Date



220-240V

UGR ≤22

cd/m² ≤3000

CRI ≥90

X-PERT

Général

Plafond , Suspendu

couleurs spéciales

cache-piton blanc signalisation

IP20

674 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 91 , R_{1-15}: 89

MR 0.53

MDER 0.48

Optique

flood

beam angle 30°

PstLM ≤ 1.0 ¹

SVM ≤ 0.4 ¹

Electrique

non DIM

12.0 W

insert 9.0 W

18 Vf

500 mA

CP2 220-240V

56 lm/W

Physique

diameter 26 mm

hauteur 300 mm

0.28 kg

Découpe

diameter 65 mm

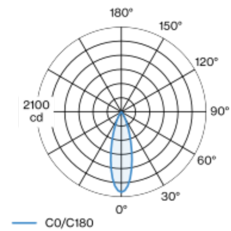
min. ceiling thickness 9 mm

max. ceiling thickness 25 mm

recessed depth 70 mm

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

Répartition de la lumière



flood 30°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	1980	0.53
2	500	1.07
3	220	1.60
4	120	2.13
5	80	2.66

Dessin de fabrication



Notice de montage

Calculateur d'éclairage

