



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Général**

Plafond , Encastré

blanc , RAL 9016 ¹

IP20

3670 lm

2450 lm/m

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_r: 92 , R_{t(1-15)}: 90

MR 0.81

MDER 0.74

Optique

High Performance Opal

opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0 ²SVM ≤ 0.4 ²**Electrique**

DALI-2

220-240 V

système 34 W

système 108 lm/W³

CP2

23 W/m

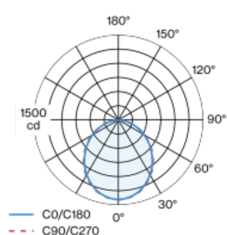
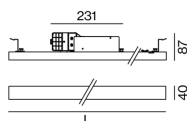
Physique

longueur 1500 mm

largeur 38 mm

hauteur 77 mm

5.5 kg

¹ Code RAL² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)³ APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.**Répartition de la lumière****Dessin de fabrication****Notice de montage****Calculateur d'éclairage**