



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Général**Plafond / mur , Demi-encastré<sup>1</sup>-Surface<sup>2</sup>noir , RAL 9005<sup>3</sup>avant IP40<sup>1</sup>-IP20<sup>2</sup> , arrière IP20

1300 lm

2120 lm/m

noir profond

**LED**

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

**Optique**

High Performance Opal

opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0<sup>1 2 4</sup>SVM ≤ 0.4<sup>1 2 4</sup>**Electrique**

DALI-2

220-240 V

système 10.8 W

système 120 lm/W<sup>5</sup>

CP1

1 DALI Addr.

18 W/m

**Physique**

longueur 613 mm

largeur 89 mm

hauteur 28 mm

1.8 kg

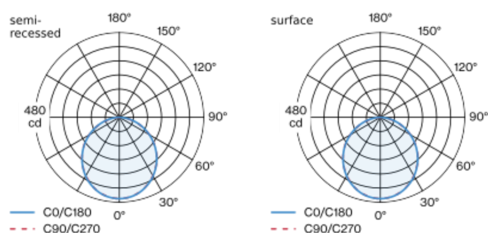
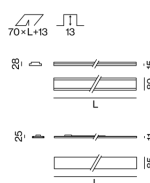
**Découpe**

longueur 626 mm

largeur 70 mm

épaisseur min. du plafond 12.5 mm

profondeur de l'encastrement 13 mm

<sup>1</sup> demi-encastré <sup>2</sup> surface <sup>3</sup> Code RAL<sup>4</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)<sup>5</sup> 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**