



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



RG0
IEC 62471

220-240V

X-PERT

X-PERT

Général

Mur , Surface _____

blanc , RAL9010 ¹ _____

IP20 _____

8970 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 98 , R_f: 90 , R_{t(1-15)}: 88 _____

MR 0.76 _____

MDER 0.69 _____

Optique

Linear Prismatic _____

asymmetric _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 _____

système 78 W _____

CP1 220-240V _____

système 115 lm/W³ _____

1 DALI Addr. _____

Physique

longueur 1206 mm _____

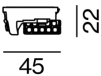
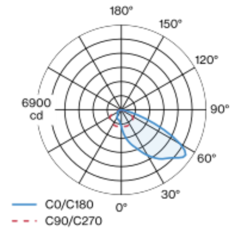
largeur 45 mm _____

hauteur 22 mm _____

3 kg _____

Répartition de la lumière

Dessin de fabrication



¹ Code RAL

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

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Notice de montage

