

011-0200016M



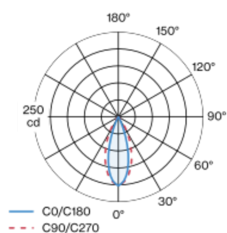
Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Répartition de la lumière



A diagram showing a long horizontal bar representing a molecule, with a break symbol (two parallel diagonal lines) in the center. The bar is divided into segments by small circles, representing atoms or functional groups.

Général

Éclairage de vitrine | Sur pied

rotation 360° aluminium blanc | RAL 9006 ¹

IP20

Intérieur

88 lm

insert optique 80 lm/W²

LED

3000 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCMR_g: 102 | R_f: 94 | R_{1-15}: 95

MR 0.61 | MDER 0.55

Optique

medium | angle de faisceau 32°x46°

Electrique

sans driver

CP3 | 24 V

luminaire 1.6 W

insert optique 1.1 W

24 V

Physique

longueur 66 mm | largeur 9 mm | hauteur 9 mm

0.06 kg

carré

¹ Code RAL ² y compris la prise en compte des pertes optiques.

Notice de montage

