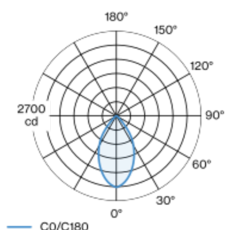


048-2700917X 048-2796197 002-90780



Répartition de la lumière



Technical drawing of a part with dimensions 80, 100, and 75. The drawing includes a top view, a side view, and a cross-section view.

Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Plafond | Encastré

blanc | RAL 9016 ¹

Set de montage blanc signalisation

avant IP44 | arrière IP20

2180 lm

luminaire 96 lm/W²

2700 K

CRI ≥ 90

180 / 50

MacAdam initia

MacAdam Initial ≤ 2 SDCM
P = 03 | P = 04 | P = 07

R_g: 97 | R_f: 91 | R_{1-15}: 87

MR 0.52 | MDER 0.47

super wide flood | angle de faisceau 58°

non DIM

CP2 | 22

système 26.7 W | luminaire 22.7 W

36 Vf | 650 mA

sans bordure pour plafond acoustique

diamètre 114 mm | hauteur 75 mm

0.54 kg

diamètre 100 mm

épaisseur min. du plafond 25 mm | épaisseur max.
du plafond 40 mm

profondeur de l'encastrement 80 mm

¹ Code RAL

² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

