

COMBO 300

trim

064-1031617K



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



RG0 IEC 62471	220-240V	IP 40	X-PERT	X-PERT
------------------	----------	-------	--------	--------

Général

Plafond , Encastré
blanc , RAL9010 ¹
IP40
1040 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
sécurité photobio. RG 0 - aucun risque
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
MR 0.72
MDER 0.66

Optique

Microprismatic
microprismatic
UGR < 19 , ≥65° <3000 cd/m²
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

non DIM
système 101 W
CP1 220-240V
système 103 lm/W ³

Physique

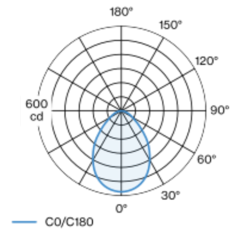
bord
diamètre 316 mm
hauteur 72 mm
1.6 kg

Découpe

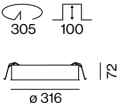
épaisseur min. du plafond 10 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 100 mm

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)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

