

COMBO 450

trim

064-1041517K



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



--	--	--	--

Général

Plafond , Encastré
blanc , RAL 9010 ¹
IP40
2060 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
MR 0.54
MDER 0.49

Optique

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

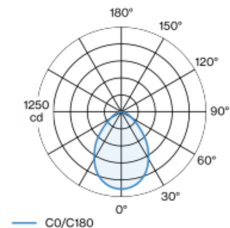
Electrique

non DIM
220-240 V
système 16.7 W
système 123 lm/W ³
CP1

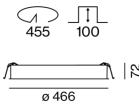
Physique

bord
diamètre 466 mm
hauteur 72 mm
3.1 kg

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Découpe

diamètre 455 mm
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 y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

