

trim



## Notes

Quantité / Date



~  =  
X-PERT

## Plafond | Encastré

rotation  $360^\circ$ noir | RAL 9005 <sup>1</sup>

Set de montage blanc signalisation

IP20

526 lm

luminaire 65 lm/W<sup>2</sup>

## 2700 K

CBI  $\geq 9$

190 / 50

MacAdam initial

$$B_{\alpha}: 101 \mid B_{\beta}: 91 \mid B_{(\beta-1F)}: 89$$

MR 0.56 | MDER 0.51

---

wallwasher

$$P_{\text{stLM}} \leq 1.0$$

Potential	Cost	Benefit
...	...	...

non DIM

CP2 | 220-240 V

système 9.5 W | luminaire 8.1 W

36 Vf | 250 mA

bord

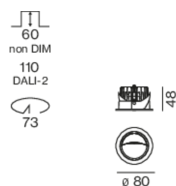
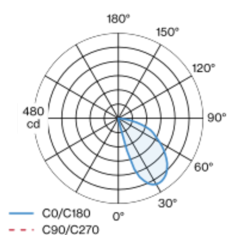
diamètre 80 mm | hauteur 48 mm

0.19 kg

diamètre 73 mm

épaisseur min. du plafond 2 mm | épaisseur max.  
du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 60 mm

<sup>1</sup> Code RAL

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

<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Calculateur d'éclairage

