



Source

LED type	SMD
Puissance	5-8W
Teinte	2200K-2700K-3000K-4000K
Sélecteur intégré	Teinte + puissance
Flux sortant système	480 à 800
LM/W	100
Durée de vie	L70 B50 50.000H
Nombre de ON/OFF	100 000

Alimentation

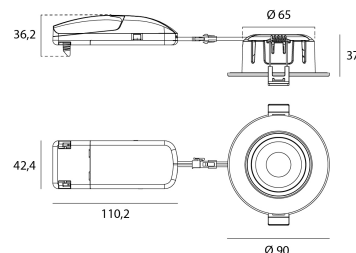
Alimentation	AC230V
Driver	Incl.
Dimmable	Oui
Méthode de dimming	TRIAC

Produit

Matériaux	Aluminium + acier
Finition	Noir structuré
Forme	Rond
Orientation	180°
Dimensions en mm	Ø 90 x 38
Température de fonctionnement	-20°C / +25°C
Norme	NF C15-100 (IP5X)

VIGO

Référence de commande

6401002


Optique

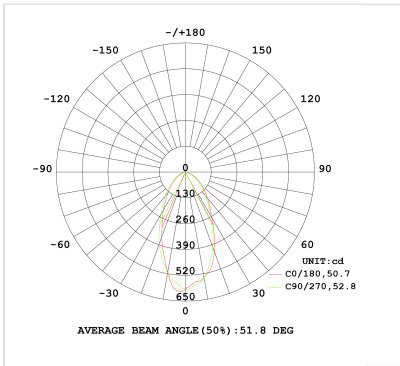
Angles	50°
Dispositif optique	Lentille

Installation

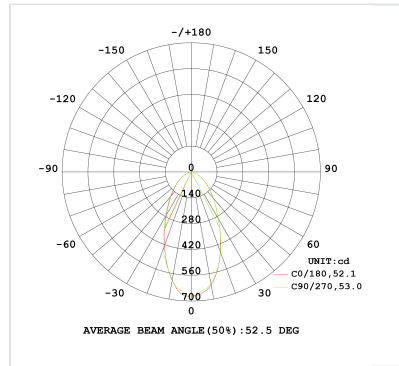
Fixation	Ressorts
Encastrement	Ø 68-70mm
Raccordement	Bornier automatique avec repiquage
Recouvrable	Tous types d'isolant



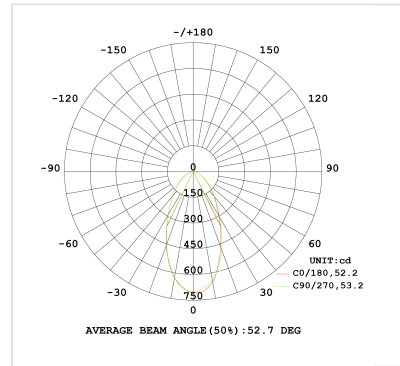
Courbe 8W_2200K



Courbe 8W_2700K



Courbe 8W_3000K



Courbe 8W_4000K

