

Informations techniques

Structure : Polycarbonate

Couleurs : Noir ou blanc

Diffuseur : Polycarbonate opale

Puissance : 17.4W

Flux Lumineux réel : 1801lm (4000K)

Efficacité réelle : 104lm /W (4000K)

T° de couleur : Réglable 3000/4000/5700K

Faisceau : 110°

IP65 / IK10 anti vandale

UGR <21

Risque photobiologique : RG0

LED SMD 2835 / IRC : 80

Maintien du flux : L70B20 >50 000H

Classe 2

Driver intégré AC220-240V 50-60Hz sans scintillement

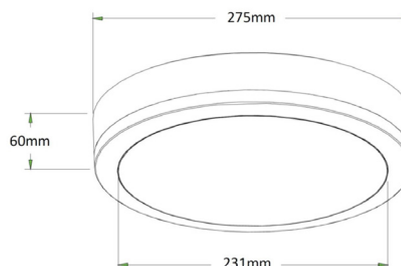
Facteur de puissance : 0.9

Résistance aux fils incandescents : 750°C

Température de fonctionnement : -20°C~45°C

Double bornier pour repiquage

Garantie 5 ans



RÉFÉRENCE	COULEUR	PUISSANCE	LUMENS (4000K)	CCT RÉGLABLE SUR LE LUMINAIRE	DÉTECTION	DIMENSIONS
211962	Blanc	17.4W	1801lm	3000/4000/5700K	/	275*60mm
211963	Noir	17.4W	1801lm	3000/4000/5700K	/	275*60mm
211962DET	Blanc	17.4W	1801lm	3000/4000/5700K	Hyperfréquence	275*60mm
211963DET	Noir	17.4W	1801lm	3000/4000/5700K	Hyperfréquence	275*60mm