









Spécifications (Luminaires de la série)

	Isolation électrique	CII
	Tension D` Alimentation (V)	220-240V
Hz	Fréquence (Hz)	50-60Hz
Φ	Facteur de puissance (Cos fi)	Hasta $\geq 0,5$
	Atténuation	Non
	Indice d'étanchéité IP	IP20
	Couleur du corps	Gris
	Matériau du diffuseur	PC-O
	Corps	AL
K	Température de couleur	3.000K/4.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	≥ 80
	Angle d'ouverture	25°
	Dimensions	Ø85x46mm
	Position de montage	Empotrado Techo
	Inclination	24°
	Température de service	-5 +35
Φ_{LUM}	Flux (lm)	513lm
	Heures de vie	(L70B50>) 25.000h

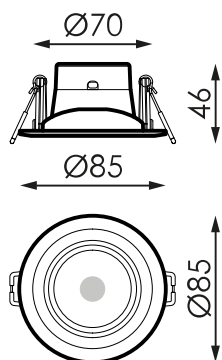


Les références



	W	ϕ_{LUM}	K					
483445	6W	513lm	3.000K	≥ 80	Blanc	$\varnothing 70$	$\varnothing 85 \times 46 \text{mm}$	Non
483452	6W	573lm	4.000K	≥ 80	Blanc	$\varnothing 70$	$\varnothing 85 \times 46 \text{mm}$	Non
483520	6W	513lm	3.000K	≥ 80	gris	$\varnothing 70$	$\varnothing 85 \times 46 \text{mm}$	Non
483537	6W	573lm	4.000K	≥ 80	gris	$\varnothing 70$	$\varnothing 85 \times 46 \text{mm}$	Non

Dimensions



Photométrie

