






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 $\geq 0,9$
	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	Ø140x85mm
	Position de montage	Empotrado Techo
	Inclination	24°
	Température de service	-5 +35
ϕ_{LUM}	Flux (lm)	1733lm
	Heures de vie	(L70B50>) 25.000h

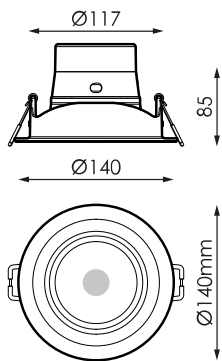


Les références



	W	ϕ_{LUM}	K					
483483	20W	1733lm	3.000K	≥ 80	Blanc	$\phi 117$	$\phi 140 \times 85 \text{mm}$	Non
483490	20W	1811lm	4.000K	≥ 80	Blanc	$\phi 117$	$\phi 140 \times 85 \text{mm}$	Non
483568	20W	1733lm	3.000K	≥ 80	gris	$\phi 117$	$\phi 140 \times 85 \text{mm}$	Non
483575	20W	1811lm	4.000K	≥ 80	gris	$\phi 117$	$\phi 140 \times 85 \text{mm}$	Non

Dimensions



Photométrie

