



Spécifications (Luminaires de la série)

	Isolation électrique	CI
	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	IP44
	Couleur du corps	Blanc
	Matériau du diffuseur	PC-O
	Corps	PC

K	Température de couleur	3.000K/4.000K
	CRI Indice de rendu des couleurs	≥ 80
	Angle d'ouverture	125°

	Dimensions	Ø330mm
	Position de montage	Superficie

	Température de service	-5 +35
---	-------------------------------	--------

ϕ_{LUM}	Flux (lm)	1477lm
--------------	------------------	--------

	Heures de vie	L70 > 25.000h
---	----------------------	---------------

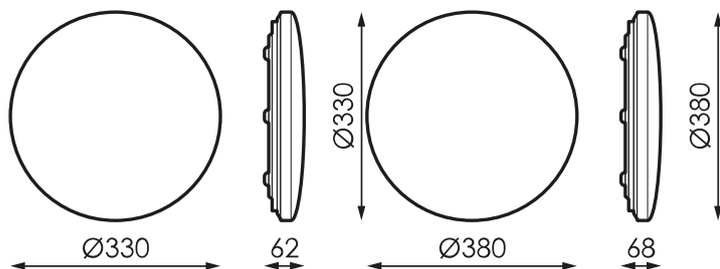


Les références



	W	ϕ_{LUM}	K				
470124	20W	1477lm	3.000K	≥ 80	Blanc	$\varnothing 330\text{mm}$	Non
470131	20W	1528lm	4.000K	≥ 80	Blanc	$\varnothing 330\text{mm}$	Non
470148	30W	2197lm	3.000K	≥ 80	Blanc	$\varnothing 380\text{mm}$	Non
470155	30W	2253lm	4.000K	≥ 80	Blanc	$\varnothing 380\text{mm}$	Non

Dimensions



Photométrie

