

CASA PATÈRE

PROJECTEUR

IRC > 80 ou 90 | RG1 | IP20 | IK07 sans accessoires | 850°C | L80 B10 : 50 000 H

En aluminium et acier thermo-laqué.
Driver intégré
Refroidisseur passif.
Réflecteur métallisé

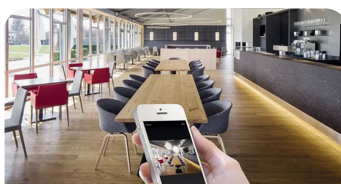
Gradation par système CASAMBI

Permet le contrôle de la lumière sans fil, via l'application à télécharger
Plage de gradation 1 à 100%

IRC > 80 ou 90

APPLICATION







Bureaux, circulations, hôtellerie, etc...



CASAMBI 
Application bluetooth à télécharger



Normes

			 0,95 kg	 180°	 355°	5 ans	 23° - 37° - 49° 28° - 42° - 57°	 RAL (sur demande) Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)
---	---	---	---	--	--	--------------	--	--

Garantie

Option

ANGLES RÉFLECTEURS

PUISSANCES	OPT 23/28	OPT 37/42	OPT 49/57
27 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
45 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°

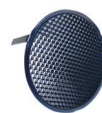
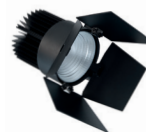
PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	LM/W	FLUX IRC90	LM/W
27 W	3000 K	3134 lm	116 lm/W	2685 lm	100 lm/W
	3500 K	3226 lm	119 lm/W	2765 lm	102 lm/W
	4000 K	3291 lm	122 lm/W	2822 lm	105 lm/W
45 W	3000 K	6145 lm	137 lm/W	5263 lm	117 lm/W
	3500 K	—	—	5420 lm	120 lm/W
	4000 K	6451 lm	143 lm/W	5533 lm	123 lm/W

• Accessoires :

Attention les accessoires nid d'abeille et bague diffuseur ne peuvent pas se monter avec les volets.

• Volet coupe flux :
599080(-) : 62,50 €

ATTENTION :
A commander avec le projecteur.
Ne peut pas être rajouté.



• Nid d'abeille
5990812 : 26,10 €



• Bague diffuseur opale :
D018151 : 18,00 €

Dernier chiffre du code (.) : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

GRADATION CASAMBI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
27 W IRC >80	3000 K	595153(-)	595203(-)	595213(-)
	4000 K	595154(-)	595204(-)	595214(-)
	3500 K	595155(-)	595205(-)	595215(-)
45 W IRC >80	3000 K	595283(-)	595273(-)	595293(-)
	4000 K	595284(-)	595274(-)	595294(-)

GRADATION CASAMBI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
27 W IRC >90	3000 K	595193(-)	595223(-)	595243(-)
	4000 K	595194(-)	595224(-)	595244(-)
	3500 K	595195(-)	595225(-)	595245(-)
45 W IRC >90	3000 K	595263(-)	595233(-)	595253(-)
	4000 K	595264(-)	595234(-)	595254(-)
	3500 K	595265(-)	595235(-)	595255(-)