

CASA ADAPTATEUR

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

PROJECTEUR

En aluminium et acier thermo-laqué.
Driver intégré dans l'adaptateur (**uniquement en blanc ou noir**)
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...



Application bluetooth à télécharger

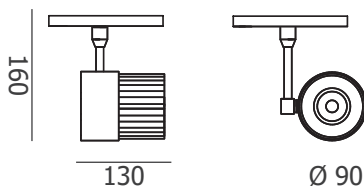


Normes

CE						5 ans		 RAL (sur demande) Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)
----	--	--	--	--	--	-------	--	--

Garantie

Option



Accessoires :

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

ANGLES RÉFLECTEURS

PUISSANCES	OPT 23/28	OPT 37/42	OPT 49/57
19 W / 40W	étroit 23°	médium 37°	large 49°

• 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 €



Rails standards voir
P.61



PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	LM/W	FLUX IRC90	LM/W
19 W	3000 K	2339 lm	123 lm/W	2003 lm	105 lm/W
	3500 K	2407 lm	127 lm/W	2063 lm	109 lm/W
	4000 K	2455 lm	129 lm/W	2105 lm	111 lm/W
40 W	3000 K	4344 lm	109 lm/W	3722 lm	93 lm/W
	3500 K	4471 lm	112 lm/W	3833 lm	96 lm/W
	4000 K	4562 lm	114 lm/W	3911 lm	98 lm/W

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

GRADATION CASAMBI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	594153(-)	594203(-)	594213(-)
	4000 K	594154(-)	594204(-)	594214(-)
	3500 K	594155(-)	594205(-)	594215(-)
40 W IRC >80	3000 K	594283(-)	594273(-)	594293(-)
	4000 K	594284(-)	594274(-)	594294(-)
	3500 K	594285(-)	594275(-)	594295(-)

GRADATION CASAMBI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	594193(-)	594223(-)	594243(-)
	4000 K	594194(-)	594224(-)	594244(-)
	3500 K	594195(-)	594225(-)	594245(-)
40 W IRC >90	3000 K	594263(-)	594233(-)	594253(-)
	4000 K	594264(-)	594234(-)	594254(-)
	3500 K	594265(-)	594235(-)	594255(-)