

CHAGA S PATÈRE

PROJECTEUR

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

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

IRC > 80 ou 90

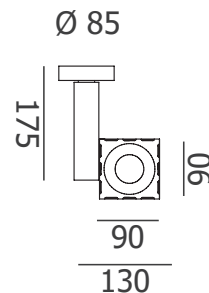
APPLICATION

Bureaux, circulations, hôtellerie, magasins, halls, etc...



Normes			Garantie			Option	
					5 ans		
						23° - 37° - 49° 28° - 42° - 57°	RAL (sur demande) Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)

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
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
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
39 W	3000 K	5450 lm	140 lm/W	4669 lm	120 lm/W
	3500 K	5450 lm	140 lm/W	4808 lm	123 lm/W
	4000 K	5723 lm	147 lm/W	4908 lm	126 lm/W
45 W	3000 K	6145 lm	137 lm/W	5263 lm	117 lm/W
	3500 K	6145 lm	137 lm/W	5420 lm	120 lm/W
	4000 K	6451 lm	143 lm/W	5533 lm	123 lm/W



ANGLES RÉFLECTEURS

PUISSANCES	OPT 23/28	OPT 37/42	OPT 49/57
19 W / 27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W / 45 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°

CHAGA S PATÈRE



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

ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	563293(-.)	563703(-.)	563753(-.)
	4000 K	563294(-.)	563704(-.)	563754(-.)
	3500 K	563295(-.)	563705(-.)	563755(-.)
27 W IRC >80	3000 K	563263(-.)	563713(-.)	563763(-.)
	4000 K	563264(-.)	563714(-.)	563764(-.)
	3500 K	563265(-.)	563715(-.)	563765(-.)
40 W IRC >80	3000 K	563413(-.)	563723(-.)	563773(-.)
	4000 K	563414(-.)	563724(-.)	563774(-.)
	3500 K	563415(-.)	563725(-.)	563775(-.)
39 W IRC >80	3000 K	563433(-.)	563733(-.)	563783(-.)
	4000 K	563434(-.)	563734(-.)	563784(-.)
45 W IRC >80	3000 K	563483(-.)	563743(-.)	563793(-.)
	4000 K	563484(-.)	563744(-.)	563794(-.)

ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	528193(-.)	528203(-.)	528213(-.)
	4000 K	528194(-.)	528204(-.)	528214(-.)
	3500 K	528195(-.)	528205(-.)	528215(-.)
27 W IRC >90	3000 K	528273(-.)	528283(-.)	528293(-.)
	4000 K	528274(-.)	528284(-.)	528294(-.)
	3500 K	528275(-.)	528285(-.)	528295(-.)
40 W IRC >90	3000 K	528403(-.)	528413(-.)	528423(-.)
	4000 K	528404(-.)	528414(-.)	528424(-.)
	3500 K	528405(-.)	528415(-.)	528425(-.)
39 W IRC >90	3000 K	528393(-.)	528433(-.)	528443(-.)
	4000 K	528394(-.)	528434(-.)	528444(-.)
	3500 K	528395(-.)	528435(-.)	528445(-.)
45 W IRC >90	3000 K	528453(-.)	528463(-.)	528473(-.)
	4000 K	528454(-.)	528464(-.)	528474(-.)
	3500 K	528455(-.)	528465(-.)	528475(-.)

DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	529193(-.)	529203(-.)	529213(-.)
	4000 K	529194(-.)	529204(-.)	529214(-.)
	3500 K	529195(-.)	529205(-.)	529215(-.)
27 W IRC >80	3000 K	529273(-.)	529283(-.)	529293(-.)
	4000 K	529274(-.)	529284(-.)	529294(-.)
	3500 K	529275(-.)	529285(-.)	529295(-.)
40 W IRC >80	3000 K	529403(-.)	529413(-.)	529423(-.)
	4000 K	529404(-.)	529414(-.)	529424(-.)
	3500 K	529405(-.)	529415(-.)	529425(-.)
39 W IRC >80	3000 K	529393(-.)	529433(-.)	529443(-.)
	4000 K	529394(-.)	529434(-.)	529444(-.)
45 W IRC >80	3000 K	529453(-.)	529463(-.)	529473(-.)
	4000 K	529454(-.)	529464(-.)	529474(-.)

DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	530193(-.)	530203(-.)	530213(-.)
	4000 K	530194(-.)	530204(-.)	530214(-.)
	3500 K	530195(-.)	530205(-.)	530215(-.)
27 W IRC >90	3000 K	530273(-.)	530283(-.)	530293(-.)
	4000 K	530274(-.)	530284(-.)	530294(-.)
	3500 K	530275(-.)	530285(-.)	530295(-.)
40 W IRC >90	3000 K	530403(-.)	530413(-.)	530423(-.)
	4000 K	530404(-.)	530414(-.)	530424(-.)
	3500 K	530405(-.)	530415(-.)	530425(-.)
39 W IRC >90	3000 K	530393(-.)	530433(-.)	530443(-.)
	4000 K	530394(-.)	530434(-.)	530444(-.)
	3500 K	530395(-.)	530435(-.)	530445(-.)
45 W IRC >90	3000 K	530453(-.)	530463(-.)	530473(-.)
	4000 K	530454(-.)	530464(-.)	530474(-.)
	3500 K	530455(-.)	530465(-.)	530475(-.)

* 1-10 volts ou coupure de phase (nous consulter)

LEDS SPÉCIFIQUES

			FLUX	LM/W	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
BOUCHERIE		(45W)	3181 lm	71 lm/W	528BC4(-.)	528BC3(-.)	528BC2(-.)
BOULANGERIE	Ø 21	(45W)	4855 lm	108 lm/W	528B24(-.)	528B23(-.)	528B22(-.)
BOULANGERIE	Ø 17	(40W)	3848 lm	96 lm/W	528B14(-.)	528B13(-.)	528B12(-.)
POISSONNERIE		(39W)	4620 lm	118 lm/W	528PO4(-.)	528PO3(-.)	528PO2(-.)
TEXTILE	IRC >90	(39W)	4256 lm	109 lm/W	528TE4(-.)	528TE3(-.)	528TE2(-.)
ART	IRC 98	(39W)	4045 lm	104 lm/W	528AR4(-.)	528AR3(-.)	528AR2(-.)