

# CHAGA 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...



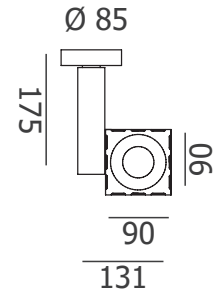
#### Normes

#### Garantie

#### Option

					<b>5 ans</b>	 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
<b>19 W</b>	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
<b>27 W</b>	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
<b>40 W</b>	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
<b>39 W</b>	3000 K	5450 lm	140 lm/W	4669 lm	120 lm/W
	3500 K	████████	████████	4808 lm	123 lm/W
	4000 K	5723 lm	147 lm/W	4908 lm	126 lm/W
<b>45 W</b>	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



#### ANGLES RÉFLECTEURS

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

# CHAGA 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	563283(-.)	563333(-.)	563383(-.)
	4000 K	563284(-.)	563334(-.)	563384(-.)
	3500 K	563285(-.)	563335(-.)	563385(-.)
27 W IRC >80	3000 K	563183(-.)	563343(-.)	563353(-.)
	4000 K	563184(-.)	563344(-.)	563354(-.)
	3500 K	563185(-.)	563345(-.)	563355(-.)
40 W IRC >80	3000 K	563543(-.)	563363(-.)	563373(-.)
	4000 K	563544(-.)	563364(-.)	563374(-.)
	3500 K	563545(-.)	563365(-.)	563375(-.)
39 W IRC >80	3000 K	563854(-.)	563163(-.)	563113(-.)
	4000 K	563864(-.)	563164(-.)	563114(-.)
45 W IRC >80	3000 K	563954(-.)	563143(-.)	563153(-.)
	4000 K	563964(-.)	563144(-.)	563154(-.)

## ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	509193(-.)	509203(-.)	509213(-.)
	4000 K	509194(-.)	509204(-.)	509214(-.)
	3500 K	509195(-.)	509205(-.)	509215(-.)
27 W IRC >90	3000 K	509273(-.)	509283(-.)	509293(-.)
	4000 K	509274(-.)	509284(-.)	509294(-.)
	3500 K	509275(-.)	509285(-.)	509295(-.)
40 W IRC >90	3000 K	509403(-.)	509413(-.)	509423(-.)
	4000 K	509404(-.)	509414(-.)	509424(-.)
	3500 K	509405(-.)	509415(-.)	509425(-.)
39 W IRC >90	3000 K	509393(-.)	509433(-.)	509443(-.)
	4000 K	509394(-.)	509434(-.)	509444(-.)
	3500 K	509395(-.)	509435(-.)	509445(-.)
45 W IRC >90	3000 K	509453(-.)	509463(-.)	509473(-.)
	4000 K	509454(-.)	509464(-.)	509474(-.)
	3500 K	509455(-.)	509465(-.)	509475(-.)

## DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	507193(-.)	507203(-.)	507213(-.)
	4000 K	507194(-.)	507204(-.)	507214(-.)
	3500 K	507195(-.)	507205(-.)	507215(-.)
27 W IRC >80	3000 K	507273(-.)	507283(-.)	507293(-.)
	4000 K	507274(-.)	507284(-.)	507294(-.)
	3500 K	507275(-.)	507285(-.)	507295(-.)
40 W IRC >80	3000 K	507403(-.)	507413(-.)	507423(-.)
	4000 K	507404(-.)	507414(-.)	507424(-.)
	3500 K	507405(-.)	507415(-.)	507425(-.)
39 W IRC >80	3000 K	507393(-.)	507433(-.)	507443(-.)
	4000 K	507394(-.)	507434(-.)	507444(-.)
45 W IRC >80	3000 K	507453(-.)	507463(-.)	507473(-.)
	4000 K	507454(-.)	507464(-.)	507474(-.)

## DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	508193(-.)	508203(-.)	508213(-.)
	4000 K	508194(-.)	508204(-.)	508214(-.)
	3500 K	508195(-.)	508205(-.)	508215(-.)
27 W IRC >90	3000 K	508273(-.)	508283(-.)	508293(-.)
	4000 K	508274(-.)	508284(-.)	508294(-.)
	3500 K	508275(-.)	508285(-.)	508295(-.)
40 W IRC >90	3000 K	508403(-.)	508413(-.)	508423(-.)
	4000 K	508404(-.)	508414(-.)	508424(-.)
	3500 K	508405(-.)	508415(-.)	508425(-.)
39 W IRC >90	3000 K	508393(-.)	508433(-.)	508443(-.)
	4000 K	508394(-.)	508434(-.)	508444(-.)
	3500 K	508395(-.)	508435(-.)	508445(-.)
45 W IRC >90	3000 K	508453(-.)	508463(-.)	508473(-.)
	4000 K	508454(-.)	508464(-.)	508474(-.)
	3500 K	508455(-.)	508465(-.)	508475(-.)

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

## LEDS SPÉCIFIQUES

			FLUX	LM/W	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
<b>BOUCHERIE</b>		(45W)	3181 lm	71 lm/W	563BC5(-.)	563BC6(-.)	563BC7(-.)
<b>BOULANGERIE</b>	Ø 21	(45W)	4855 lm	108 lm/W	563B25(-.)	563B26(-.)	563B27(-.)
<b>BOULANGERIE</b>	Ø 17	(40W)	3848 lm	96 lm/W	563B15(-.)	563B16(-.)	563B17(-.)
<b>POISSONNERIE</b>		(39W)	4620 lm	118 lm/W	563PO5(-.)	563PO6(-.)	563PO7(-.)
<b>TEXTILE</b>	IRC >90	(39W)	4256 lm	109 lm/W	563TE5(-.)	563TE6(-.)	563TE7(-.)
<b>ART</b>	IRC 98	(39W)	4045 lm	104 lm/W	563AR5(-.)	563AR6(-.)	563AR7(-.)