

CHAGA ADAPTATEUR

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.

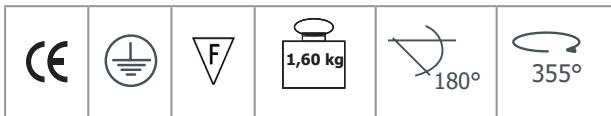
IRC > 80 ou 90

APPLICATION

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

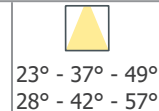


Normes



Garantie

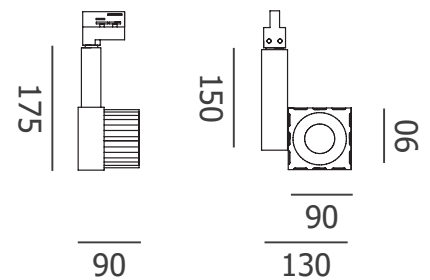
5 ans



Option

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	████████	████████	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	████████	████████	5420 lm	120 lm/W
	4000 K	6451 lm	143 lm/W	5533 lm	123 lm/W



Rails standards ou dimmables



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 ADAPTATEUR

Adaptateur **DALI** compatible avec rail 1 phase marque ivela uniquement



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	563203(-.)	563223(-.)	563193(-.)
	4000 K	563204(-.)	563224(-.)	563194(-.)
	3500 K	563634(-.)	563613(-.)	563623(-.)
27 W IRC >80	3000 K	563123(-.)	563423(-.)	563213(-.)
	4000 K	563124(-.)	563424(-.)	563324(-.)
	3500 K	563653(-.)	563664(-.)	563643(-.)
40 W IRC >80	3000 K	563503(-.)	563513(-.)	563566(-.)
	4000 K	563504(-.)	563514(-.)	563565(-.)
	3500 K	563684(-.)	563673(-.)	563695(-.)
39 W IRC >80	3000 K	563834(-.)	563593(-.)	563573(-.)
	4000 K	563844(-.)	563594(-.)	563574(-.)
45 W IRC >80	3000 K	563934(-.)	563603(-.)	563583(-.)
	4000 K	563944(-.)	563604(-.)	563584(-.)

ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	502203(-.)	502223(-.)	502193(-.)
	4000 K	502204(-.)	502224(-.)	502194(-.)
	3500 K	502634(-.)	502613(-.)	502623(-.)
27 W IRC >90	3000 K	502123(-.)	502423(-.)	502213(-.)
	4000 K	502124(-.)	502424(-.)	502324(-.)
	3500 K	502653(-.)	502664(-.)	502643(-.)
40 W IRC >90	3000 K	502503(-.)	502513(-.)	502566(-.)
	4000 K	502504(-.)	502514(-.)	502565(-.)
	3500 K	502684(-.)	502673(-.)	502695(-.)
39 W IRC >90	3000 K	502834(-.)	502593(-.)	502573(-.)
	4000 K	502844(-.)	502594(-.)	502574(-.)
	3500 K	502734(-.)	502713(-.)	502703(-.)
45 W IRC >90	3000 K	502934(-.)	502603(-.)	502583(-.)
	4000 K	502944(-.)	502604(-.)	502584(-.)
	3500 K	502764(-.)	502754(-.)	502744(-.)

DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	503203(-.)	503223(-.)	503193(-.)
	4000 K	503204(-.)	503224(-.)	503194(-.)
	3500 K	503634(-.)	503613(-.)	503623(-.)
27 W IRC >80	3000 K	503273(-.)	503423(-.)	503213(-.)
	4000 K	503274(-.)	503424(-.)	503324(-.)
	3500 K	503653(-.)	503664(-.)	503643(-.)
40 W IRC >80	3000 K	503503(-.)	503513(-.)	503566(-.)
	4000 K	503504(-.)	503514(-.)	503565(-.)
	3500 K	503684(-.)	503673(-.)	503695(-.)
39 W IRC >80	3000 K	503834(-.)	503593(-.)	503573(-.)
	4000 K	503844(-.)	503594(-.)	503574(-.)
45 W IRC >80	3000 K	503934(-.)	503603(-.)	503583(-.)
	4000 K	503944(-.)	503604(-.)	503584(-.)

DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	504203(-.)	504223(-.)	504193(-.)
	4000 K	504204(-.)	504224(-.)	504194(-.)
	3500 K	504634(-.)	504613(-.)	504623(-.)
27 W IRC >90	3000 K	504123(-.)	504423(-.)	504213(-.)
	4000 K	504124(-.)	504424(-.)	504324(-.)
	3500 K	504653(-.)	504664(-.)	504643(-.)
40 W IRC >90	3000 K	504503(-.)	504513(-.)	504566(-.)
	4000 K	504504(-.)	504514(-.)	504565(-.)
	3500 K	504684(-.)	504673(-.)	504695(-.)
39 W IRC >90	3000 K	504834(-.)	504593(-.)	504573(-.)
	4000 K	504844(-.)	504594(-.)	504574(-.)
	3500 K	504734(-.)	504713(-.)	504703(-.)
45 W IRC >90	3000 K	504934(-.)	504603(-.)	504583(-.)
	4000 K	504944(-.)	504604(-.)	504584(-.)
	3500 K	504764(-.)	504754(-.)	504744(-.)

* 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	563BC4(-.)	563BC3(-.)	563BC2(-.)
BOULANGERIE	Ø 21	(45W)	4855 lm	108 lm/W	563B24(-.)	563B23(-.)	563B22(-.)
BOULANGERIE	Ø 17	(40W)	3848 lm	96 lm/W	563B14(-.)	563B13(-.)	563B12(-.)
POISSONNERIE		(39W)	4620 lm	118 lm/W	563PO4(-.)	563PO3(-.)	563PO2(-.)
TEXTILE	IRC >90	(39W)	4256 lm	109 lm/W	563TE4(-.)	563TE3(-.)	563TE2(-.)
ART	IRC 98	(39W)	4045 lm	104 lm/W	563AR4(-.)	563AR3(-.)	563AR2(-.)