

ROXY

DOWNLIGHT IP44

IRC > 80 ou 90 | RG1 | IP20 / IP44 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H

En acier thermo-laqué.
Driver non dimmable ou dimmable déporté.
Refroidisseur passif.
Réflecteur métallisé.
Diffuseur clair 1 mm.
Fixation au plafond par 2 ressorts.
IP44 en sous face.

IRC > 80 ou 90

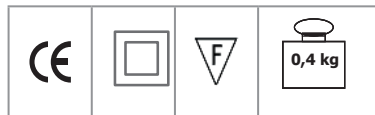
Existe en LEDS spécifiques (nous consulter)

APPLICATION

Sanitaires, auvents, bureaux, circulations, hôtellerie, magasins, halls, etc...



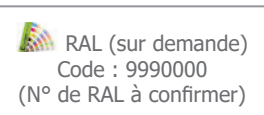
Normes



Garantie



Option

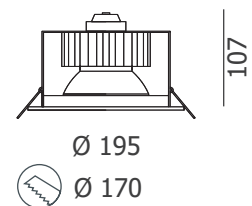


PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	LM/W	FLUX IRC90	LM/W
13 W	3000 K	1609 lm	124 lm/W	1387 lm	106 lm/W
	3500 K	1656 lm	127 lm/W	1420 lm	109 lm/W
	4000 K	1690 lm	130 lm/W	1449 lm	111 lm/W
19 W	3000 K	2227 lm	117 lm/W	1908 lm	100 lm/W
	3500 K	2292 lm	121 lm/W	1965 lm	103 lm/W
	4000 K	2338 lm	123 lm/W	2005 lm	106 lm/W
27 W	3000 K	2985 lm	111 lm/W	2557 lm	95 lm/W
	3500 K	3072 lm	114 lm/W	2634 lm	98 lm/W
	4000 K	3134 lm	116 lm/W	2687 lm	100 lm/W
40 W	3000 K	4138 lm	103 lm/W	3545 lm	89 lm/W
	3500 K	4258 lm	106 lm/W	3650 lm	91 lm/W
	4000 K	4345 lm	109 lm/W	3725 lm	93 lm/W
39 W	3000 K	5297 lm	136 lm/W	4538 lm	116 lm/W
	3500 K	—	—	4673 lm	120 lm/W
	4000 K	5562 lm	143 lm/W	4770 lm	122 lm/W

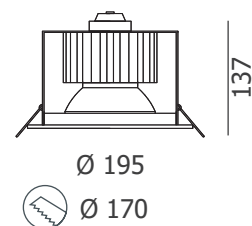
ANGLES RÉFLECTEURS

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

13 - 19 W



27 - 39 W



LEDS SPÉCIFIQUES

			FLUX	LM/W
BOULANGERIE	Ø 17	(40W)	3665 lm	92 lm/W
POISSONNERIE		(39W)	4520 lm	116 lm/W
TEXTILE	IRC >90	(39W)	4163 lm	107 lm/W
ART	IRC 98	(39W)	3957 lm	101 lm/W

ROXY



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

ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >80	3000 K	794133-(-)	794143-(-)	794153-(-)
	4000 K	794134-(-)	794144-(-)	794154-(-)
	3500 K	794135-(-)	794145-(-)	794155-(-)
19 W IRC >80	3000 K	794193-(-)	794203-(-)	794213-(-)
	4000 K	794194-(-)	794204-(-)	794214-(-)
	3500 K	794195-(-)	794205-(-)	794215-(-)
27 W IRC >80	3000 K	794273-(-)	794283-(-)	794293-(-)
	4000 K	794274-(-)	794284-(-)	794294-(-)
	3500 K	794275-(-)	794285-(-)	794295-(-)
40 W IRC >80	3000 K	794403-(-)	794413-(-)	794423-(-)
	4000 K	794404-(-)	794414-(-)	794424-(-)
	3500 K	794405-(-)	794415-(-)	794425-(-)
39 W IRC >80	3000 K	794393-(-)	794383-(-)	794373-(-)
	4000 K	794394-(-)	794384-(-)	794374-(-)

DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >80	3000 K	795133-(-)	795143-(-)	795153-(-)
	4000 K	795134-(-)	795144-(-)	795154-(-)
	3500 K	795135-(-)	795145-(-)	795155-(-)
19 W IRC >80	3000 K	795193-(-)	795203-(-)	795213-(-)
	4000 K	795194-(-)	795204-(-)	795214-(-)
	3500 K	795195-(-)	795205-(-)	795215-(-)
27 W IRC >80	3000 K	795273-(-)	795283-(-)	795293-(-)
	4000 K	795274-(-)	795284-(-)	795294-(-)
	3500 K	795275-(-)	795285-(-)	795295-(-)
40 W IRC >80	3000 K	795403-(-)	795413-(-)	795423-(-)
	4000 K	795404-(-)	795414-(-)	795424-(-)
	3500 K	795405-(-)	795415-(-)	795425-(-)
39 W IRC >80	3000 K	795393-(-)	795383-(-)	795373-(-)
	4000 K	795394-(-)	795384-(-)	795374-(-)

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

ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >90	3000 K	796133-(-)	796143-(-)	796153-(-)
	4000 K	796134-(-)	796144-(-)	796154-(-)
	3500 K	796135-(-)	796145-(-)	796155-(-)
19 W IRC >90	3000 K	796193-(-)	796203-(-)	796213-(-)
	4000 K	796194-(-)	796204-(-)	796214-(-)
	3500 K	796195-(-)	796205-(-)	796215-(-)
27 W IRC >90	3000 K	796273-(-)	796283-(-)	796293-(-)
	4000 K	796274-(-)	796284-(-)	796294-(-)
	3500 K	796275-(-)	796285-(-)	796295-(-)
40 W IRC >90	3000 K	796403-(-)	796413-(-)	796423-(-)
	4000 K	796404-(-)	796414-(-)	796424-(-)
	3500 K	796405-(-)	796415-(-)	796425-(-)
39 W IRC >90	3000 K	796393-(-)	796383-(-)	796373-(-)
	4000 K	796394-(-)	796384-(-)	796374-(-)
	3500 K	796395-(-)	796385-(-)	796375-(-)

DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >90	3000 K	797133-(-)	797143-(-)	797153-(-)
	4000 K	797134-(-)	797144-(-)	797154-(-)
	3500 K	797135-(-)	797145-(-)	797155-(-)
19 W IRC >90	3000 K	797193-(-)	797203-(-)	797213-(-)
	4000 K	797194-(-)	797204-(-)	797214-(-)
	3500 K	797195-(-)	797205-(-)	797215-(-)
27 W IRC >90	3000 K	797273-(-)	797283-(-)	797293-(-)
	4000 K	797274-(-)	797284-(-)	797294-(-)
	3500 K	797275-(-)	797285-(-)	797295-(-)
40 W IRC >90	3000 K	797403-(-)	797413-(-)	797423-(-)
	4000 K	797404-(-)	797414-(-)	797424-(-)
	3500 K	797405-(-)	797415-(-)	797425-(-)
39 W IRC >90	3000 K	797393-(-)	797383-(-)	797373-(-)
	4000 K	797394-(-)	797384-(-)	797374-(-)
	3500 K	797395-(-)	797385-(-)	797375-(-)