

ROXY

DOWNLIGHT IP44

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)

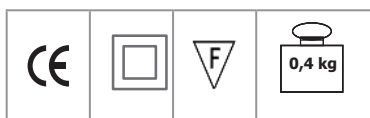
APPLICATION

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

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



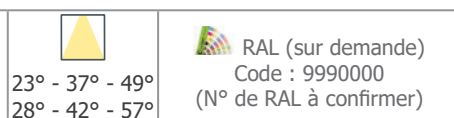
Normes



Garantie



Option

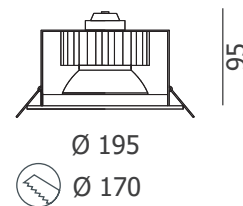


PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	LM/W	FLUX IRC90	LM/W
13 W	3000 K	1609 lm	124 lm/W	1387 lm	106 lm/W
	3500 K	1656 lm	127 lm/W	1420 lm	109 lm/W
	4000 K	1690 lm	130 lm/W	1449 lm	111 lm/W
19 W	3000 K	2227 lm	117 lm/W	1908 lm	100 lm/W
	3500 K	2292 lm	121 lm/W	1965 lm	103 lm/W
	4000 K	2338 lm	123 lm/W	2005 lm	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	5417 lm	139 lm/W	4673 lm	120 lm/W
	4000 K	5562 lm	143 lm/W	4770 lm	122 lm/W

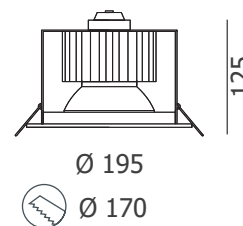
ANGLES RÉFLECTEURS

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-(.)

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 >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-(.)

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-(.)

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