

# FLOR- 2

## DOWNLIGHT MULTIDIRECTIONNEL

En acier et aluminium thermo-laqué.  
Driver non dimmable ou dimmable déporté.  
Refroidisseur passif.  
Réflecteur métallisé.  
Fixation par ressorts.

IRC > 80 ou 90

### APPLICATION

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

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



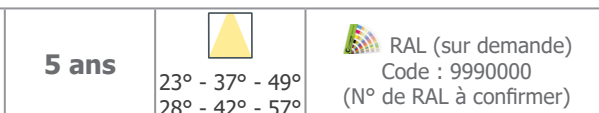
#### Normes



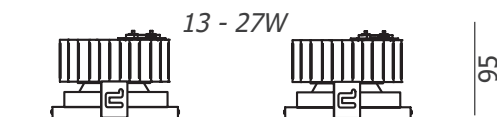
#### Garantie



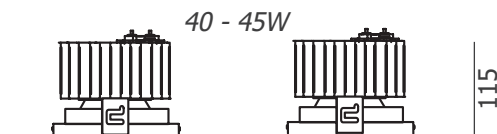
#### Option



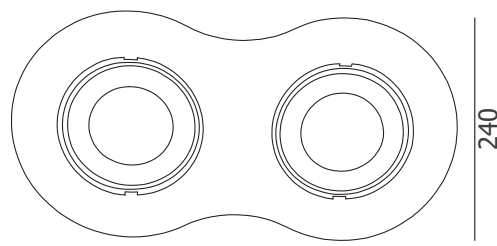
PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	LM/W	FLUX IRC90	LM/W
19 W	3000 K	2339 lm	123 lm/W	2003 lm	105 lm/W
	3500 K	2407 lm	127 lm/W	2063 lm	109 lm/W
	4000 K	2455 lm	129 lm/W	2105 lm	111 lm/W
27 W	3000 K	3134 lm	116 lm/W	2685 lm	100 lm/W
	3500 K	3226 lm	119 lm/W	2765 lm	102 lm/W
	4000 K	3291 lm	122 lm/W	2822 lm	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



355 x 165



355 x 165



445

#### 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°

# FLOR - 2

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	786283-(-)	786113-(-)	786133-(-)
	4000 K	786284-(-)	786114-(-)	786134-(-)
	3500 K	786285-(-)	786115-(-)	786135-(-)
27 W IRC >80	3000 K	786183-(-)	786143-(-)	786153-(-)
	4000 K	786184-(-)	786144-(-)	786154-(-)
	3500 K	786185-(-)	786145-(-)	786155-(-)
40 W IRC >80	3000 K	786543-(-)	786163-(-)	786173-(-)
	4000 K	786544-(-)	786164-(-)	786174-(-)
	3500 K	786545-(-)	786165-(-)	786175-(-)
39 W IRC >80	3000 K	786393-(-)	786213-(-)	786223-(-)
	4000 K	786394-(-)	786214-(-)	786224-(-)
45 W IRC >80	3000 K	786673-(-)	786233-(-)	786243-(-)
	4000 K	786674-(-)	786234-(-)	786244-(-)

## DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	788193-(-)	788203-(-)	788213-(-)
	4000 K	788194-(-)	788204-(-)	788214-(-)
	3500 K	788195-(-)	788205-(-)	788215-(-)
27 W IRC >80	3000 K	788273-(-)	788283-(-)	788293-(-)
	4000 K	788274-(-)	788284-(-)	788294-(-)
	3500 K	788275-(-)	788285-(-)	788295-(-)
40 W IRC >80	3000 K	788403-(-)	788413-(-)	788423-(-)
	4000 K	788404-(-)	788414-(-)	788424-(-)
	3500 K	788405-(-)	788415-(-)	788425-(-)
39 W IRC >80	3000 K	788393-(-)	788433-(-)	788443-(-)
	4000 K	788394-(-)	788434-(-)	788444-(-)
45 W IRC >80	3000 K	788453-(-)	788463-(-)	788473-(-)
	4000 K	788454-(-)	788464-(-)	788474-(-)

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

## ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	787193-(-)	787203-(-)	787213-(-)
	4000 K	787194-(-)	787204-(-)	787214-(-)
	3500 K	787195-(-)	787205-(-)	787215-(-)
27 W IRC >90	3000 K	787273-(-)	787283-(-)	787293-(-)
	4000 K	787274-(-)	787284-(-)	787294-(-)
	3500 K	787275-(-)	787285-(-)	787295-(-)
40 W IRC >90	3000 K	787403-(-)	787413-(-)	787423-(-)
	4000 K	787404-(-)	787414-(-)	787424-(-)
	3500 K	787405-(-)	787415-(-)	787425-(-)
39 W IRC >90	3000 K	787393-(-)	787433-(-)	787443-(-)
	4000 K	787394-(-)	787434-(-)	787444-(-)
	3500 K	787395-(-)	787435-(-)	787445-(-)
45 W IRC >90	3000 K	787453-(-)	787463-(-)	787473-(-)
	4000 K	787454-(-)	787464-(-)	787474-(-)
	3500 K	787455-(-)	787465-(-)	787475-(-)

## DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	789193-(-)	789203-(-)	789213-(-)
	4000 K	789194-(-)	789204-(-)	789214-(-)
	3500 K	789195-(-)	789205-(-)	789215-(-)
27 W IRC >90	3000 K	789273-(-)	789283-(-)	789293-(-)
	4000 K	789274-(-)	789284-(-)	789294-(-)
	3500 K	789275-(-)	789285-(-)	789295-(-)
40 W IRC >90	3000 K	789403-(-)	789413-(-)	789423-(-)
	4000 K	789404-(-)	789414-(-)	789424-(-)
	3500 K	789405-(-)	789415-(-)	789425-(-)
39 W IRC >90	3000 K	789393-(-)	789433-(-)	789443-(-)
	4000 K	789394-(-)	789434-(-)	789444-(-)
	3500 K	789395-(-)	789435-(-)	789445-(-)
45 W IRC >90	3000 K	789453-(-)	789463-(-)	789473-(-)
	4000 K	789454-(-)	789464-(-)	789474-(-)
	3500 K	789455-(-)	789465-(-)	789475-(-)

## LEDS SPÉCIFIQUES

			FLUX	LM/W	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
BOUCHERIE		(45W)	3181 lm	71 lm/W	787BC4-(-)	787BC3-(-)	787BC2-(-)
BOULANGERIE	Ø 21	(45W)	4855 lm	108 lm/W	787B24-(-)	787B23-(-)	787B22-(-)
BOULANGERIE	Ø 17	(40W)	3848 lm	96 lm/W	787B14-(-)	787B13-(-)	787B12-(-)
POISSONNERIE		(39W)	4620 lm	118 lm/W	787PO4-(-)	787PO3-(-)	787PO2-(-)
TEXTILE	IRC >90	(39W)	4256 lm	109 lm/W	787TE4-(-)	787TE3-(-)	787TE2-(-)
ART	IRC 98	(39W)	4045 lm	104 lm/W	787AR4-(-)	787AR3-(-)	787AR2-(-)