

FLOR-C

DOWNLIGHT MULTIDIRECTIONNEL

En acier et aluminium thermo-laqué.
Driver non dimmable ou dimmable déporté.
Refroidisseur passif.
Réflecteur métallisé
Fixation au plafond par 2 ressorts.

IRC > 80 ou 90

APPLICATION

Bureaux, circulations, boutiques, hôtellerie, etc...

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



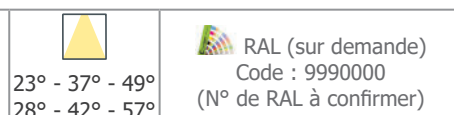
Normes



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

13 - 27W



95

190 X 190

Ø 165

40 - 45W



115

190 X 190

Ø 165

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-C

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	778193(-)	778203(-)	778213(-)
	4000 K	778194(-)	778204(-)	778214(-)
	3500 K	778195(-)	778205(-)	778215(-)
27 W IRC >80	3000 K	778273(-)	778283(-)	778293(-)
	4000 K	778274(-)	778284(-)	778294(-)
	3500 K	778275(-)	778285(-)	778295(-)
40 W IRC >80	3000 K	778403(-)	778413(-)	778423(-)
	4000 K	778404(-)	778414(-)	778424(-)
	3500 K	778405(-)	778415(-)	778425(-)
39 W IRC >80	3000 K	778393(-)	778433(-)	778443(-)
	4000 K	778394(-)	778434(-)	778444(-)
45 W IRC >80	3000 K	778453(-)	778463(-)	778473(-)
	4000 K	778454(-)	778464(-)	778474(-)

ON / OFF				
PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	779193(-)	779203(-)	779213(-)
	4000 K	779194(-)	779204(-)	779214(-)
	3500 K	779195(-)	779205(-)	779215(-)
27 W IRC >90	3000 K	779273(-)	779283(-)	779293(-)
	4000 K	779274(-)	779284(-)	779294(-)
	3500 K	779275(-)	779285(-)	779295(-)
40 W IRC >90	3000 K	779403(-)	779413(-)	779423(-)
	4000 K	779404(-)	779414(-)	779424(-)
	3500 K	779405(-)	779415(-)	779425(-)
39 W IRC >90	3000 K	779393(-)	779433(-)	779443(-)
	4000 K	779394(-)	779434(-)	779444(-)
45 W IRC >90	3000 K	779453(-)	779463(-)	779473(-)
	4000 K	779454(-)	779464(-)	779474(-)
	3500 K	779455(-)	779465(-)	779475(-)

DALI				
PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	780193(-)	780203(-)	780213(-)
	4000 K	780194(-)	780204(-)	780214(-)
	3500 K	780195(-)	780205(-)	780215(-)
27 W IRC >80	3000 K	780273(-)	780283(-)	780293(-)
	4000 K	780274(-)	780284(-)	780294(-)
	3500 K	780275(-)	780285(-)	780295(-)
40 W IRC >80	3000 K	780403(-)	780413(-)	780423(-)
	4000 K	780404(-)	780414(-)	780424(-)
	3500 K	780405(-)	780415(-)	780425(-)
39 W IRC >80	3000 K	780393(-)	780433(-)	780443(-)
	4000 K	780394(-)	780434(-)	780444(-)
45 W IRC >80	3000 K	780453(-)	780463(-)	780473(-)
	4000 K	780454(-)	780464(-)	780474(-)

DALI				
PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	781193(-)	781203(-)	781213(-)
	4000 K	781194(-)	781204(-)	781214(-)
	3500 K	781195(-)	781205(-)	781215(-)
27 W IRC >90	3000 K	781273(-)	781283(-)	781293(-)
	4000 K	781274(-)	781284(-)	781294(-)
	3500 K	781275(-)	781285(-)	781295(-)
40 W IRC >90	3000 K	781403(-)	781413(-)	781423(-)
	4000 K	781404(-)	781414(-)	781424(-)
	3500 K	781405(-)	781415(-)	781425(-)
39 W IRC >90	3000 K	781393(-)	781433(-)	781443(-)
	4000 K	781394(-)	781434(-)	781444(-)
45 W IRC >90	3000 K	781453(-)	781463(-)	781473(-)
	4000 K	781454(-)	781464(-)	781474(-)
	3500 K	781455(-)	781465(-)	781475(-)

* 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	778BC4(-)	778BC3(-)	778BC2(-)
BOULANGERIE	Ø 21	(45W)	4855 lm	108 lm/W	778B24(-)	778B23(-)	778B22(-)
BOULANGERIE	Ø 17	(40W)	3848 lm	96 lm/W	778B14(-)	778B13(-)	778B12(-)
POISSONNERIE		(39W)	4620 lm	118 lm/W	778PO4(-)	778PO3(-)	778PO2(-)
TEXTILE	IRC >90	(39W)	4256 lm	109 lm/W	778TE4(-)	778TE3(-)	778TE2(-)
ART	IRC 98	(39W)	4045 lm	104 lm/W	778AR4(-)	778AR3(-)	778AR2(-)