

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

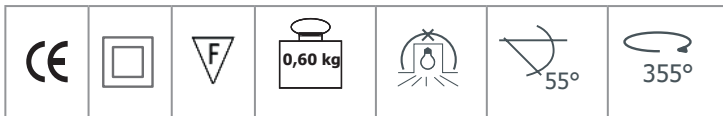
IRC > 80 ou 90 | RG1 | IP20 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H



APPLICATION

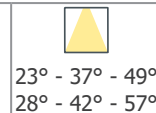
Bureaux, circulations, boutiques, hôtellerie, etc...

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

13 - 27W



190 X 190

Ø 165

40 - 45W



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(-.)
	3500 K	779395(-.)	779435(-.)	779445(-.)
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(-.)
	3500 K	781395(-.)	781435(-.)	781445(-.)
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(-.)