

FLOR-1

DOWNLIGHT MULTIDIRECTIONNEL

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

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...



Normes

CE		F	0,60 kg		55°	355°	5 ans	 23° - 37° - 49° 28° - 42° - 57°	 RAL (sur demande) Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)
----	--	---	---------	--	-----	------	-------	--	--

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



Ø 195

Ø 165

40 - 45W



Ø 195

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-1

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	782193-(-)	782203-(-)	782213-(-)
	4000 K	782194-(-)	782204-(-)	782214-(-)
	3500 K	782195-(-)	782205-(-)	782215-(-)
27 W IRC >80	3000 K	782273-(-)	782283-(-)	782293-(-)
	4000 K	782274-(-)	782284-(-)	782294-(-)
	3500 K	782275-(-)	782285-(-)	782295-(-)
40 W IRC >80	3000 K	782403-(-)	782413-(-)	782423-(-)
	4000 K	782404-(-)	782414-(-)	782424-(-)
	3500 K	782405-(-)	782415-(-)	782425-(-)
39 W IRC >80	3000 K	782393-(-)	782433-(-)	782443-(-)
	4000 K	782394-(-)	782434-(-)	782444-(-)
45 W IRC >80	3000 K	782453-(-)	782463-(-)	782473-(-)
	4000 K	782454-(-)	782464-(-)	782474-(-)

ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	783193-(-)	783203-(-)	783213-(-)
	4000 K	783194-(-)	783204-(-)	783214-(-)
	3500 K	783195-(-)	783205-(-)	783215-(-)
27 W IRC >90	3000 K	783273-(-)	783283-(-)	783293-(-)
	4000 K	783274-(-)	783284-(-)	783294-(-)
	3500 K	783275-(-)	783285-(-)	783295-(-)
40 W IRC >90	3000 K	783403-(-)	783413-(-)	783423-(-)
	4000 K	783404-(-)	783414-(-)	783424-(-)
	3500 K	783405-(-)	783415-(-)	783425-(-)
39 W IRC >90	3000 K	783393-(-)	783433-(-)	783443-(-)
	4000 K	783394-(-)	783434-(-)	783444-(-)
	3500 K	783395-(-)	783435-(-)	783445-(-)
45 W IRC >90	3000 K	783453-(-)	783463-(-)	783473-(-)
	4000 K	783454-(-)	783464-(-)	783474-(-)
	3500 K	783455-(-)	783465-(-)	783475-(-)

DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	784193-(-)	784203-(-)	784213-(-)
	4000 K	784194-(-)	784204-(-)	784214-(-)
	3500 K	784195-(-)	784205-(-)	784215-(-)
27 W IRC >80	3000 K	784273-(-)	784283-(-)	784293-(-)
	4000 K	784274-(-)	784284-(-)	784294-(-)
	3500 K	784275-(-)	784285-(-)	784295-(-)
40 W IRC >80	3000 K	784403-(-)	784413-(-)	784423-(-)
	4000 K	784404-(-)	784414-(-)	784424-(-)
	3500 K	784405-(-)	784415-(-)	784425-(-)
39 W IRC >80	3000 K	784393-(-)	784433-(-)	784443-(-)
	4000 K	784394-(-)	784434-(-)	784444-(-)
45 W IRC >80	3000 K	784453-(-)	784463-(-)	784473-(-)
	4000 K	784454-(-)	784464-(-)	784474-(-)

DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	785193-(-)	785203-(-)	785213-(-)
	4000 K	785194-(-)	785204-(-)	785214-(-)
	3500 K	785195-(-)	785205-(-)	785215-(-)
27 W IRC >90	3000 K	785273-(-)	785283-(-)	785293-(-)
	4000 K	785274-(-)	785284-(-)	785294-(-)
	3500 K	785275-(-)	785285-(-)	785295-(-)
40 W IRC >90	3000 K	785403-(-)	785413-(-)	785423-(-)
	4000 K	785404-(-)	785414-(-)	785424-(-)
	3500 K	785405-(-)	785415-(-)	785425-(-)
39 W IRC >90	3000 K	785393-(-)	785433-(-)	785443-(-)
	4000 K	785394-(-)	785434-(-)	785444-(-)
	3500 K	785395-(-)	785435-(-)	785445-(-)
45 W IRC >90	3000 K	785453-(-)	785463-(-)	785473-(-)
	4000 K	785454-(-)	785464-(-)	785474-(-)
	3500 K	785455-(-)	785465-(-)	785475-(-)

* 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	782BC4-(-)	782BC3-(-)	782BC2-(-)
BOULANGERIE	Ø 21	(45W)	4855 lm	108 lm/W	782B24-(-)	782B23-(-)	782B22-(-)
BOULANGERIE	Ø 17	(40W)	3848 lm	96 lm/W	782B14-(-)	782B13-(-)	782B12-(-)
POISSONNERIE		(39W)	4620 lm	118 lm/W	782PO4-(-)	782PO3-(-)	782PO2-(-)
TEXTILE	IRC >90	(39W)	4256 lm	109 lm/W	782TE4-(-)	782TE3-(-)	782TE2-(-)
ART	IRC 98	(39W)	4045 lm	104 lm/W	782AR4-(-)	782AR3-(-)	782AR2-(-)