

# FLOR-1

## 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 | 8500°C | L80 B10 : 50 000 H

### Normes

							<b>5 ans</b>	 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
<b>19 W</b>	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
<b>27 W</b>	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
<b>40 W</b>	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
<b>39 W</b>	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
<b>45 W</b>	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



40 - 45W



Ø 195



### ANGLES RÉFLECTEURS

PUISSANCES	OPT 23/28	OPT 37/42	OPT 49/57
<b>19 W / 27 W / 40 W</b>	étroit 23°	médium 37°	large 49°
<b>39 W / 45 W</b>	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
<b>19 W IRC &gt;80</b>	3000 K	782193(-.)	782203(-.)	782213(-.)
	4000 K	782194(-.)	782204(-.)	782214(-.)
	3500 K	782195(-.)	782205(-.)	782215(-.)
<b>27 W IRC &gt;80</b>	3000 K	782273(-.)	782283(-.)	782293(-.)
	4000 K	782274(-.)	782284(-.)	782294(-.)
	3500 K	782275(-.)	782285(-.)	782295(-.)
<b>40 W IRC &gt;80</b>	3000 K	782403(-.)	782413(-.)	782423(-.)
	4000 K	782404(-.)	782414(-.)	782424(-.)
	3500 K	782405(-.)	782415(-.)	782425(-.)
<b>39 W IRC &gt;80</b>	3000 K	782393(-.)	782433(-.)	782443(-.)
	4000 K	782394(-.)	782434(-.)	782444(-.)
<b>45 W IRC &gt;80</b>	3000 K	782453(-.)	782463(-.)	782473(-.)
	4000 K	782454(-.)	782464(-.)	782474(-.)

## ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
<b>19 W IRC &gt;90</b>	3000 K	783193(-.)	783203(-.)	783213(-.)
	4000 K	783194(-.)	783204(-.)	783214(-.)
	3500 K	783195(-.)	783205(-.)	783215(-.)
<b>27 W IRC &gt;90</b>	3000 K	783273(-.)	783283(-.)	783293(-.)
	4000 K	783274(-.)	783284(-.)	783294(-.)
	3500 K	783275(-.)	783285(-.)	783295(-.)
<b>40 W IRC &gt;90</b>	3000 K	783403(-.)	783413(-.)	783423(-.)
	4000 K	783404(-.)	783414(-.)	783424(-.)
	3500 K	783405(-.)	783415(-.)	783425(-.)
<b>39 W IRC &gt;90</b>	3000 K	783393(-.)	783433(-.)	783443(-.)
	4000 K	783394(-.)	783434(-.)	783444(-.)
	3500 K	783395(-.)	783435(-.)	783445(-.)
<b>45 W IRC &gt;90</b>	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
<b>19 W IRC &gt;80</b>	3000 K	784193(-.)	784203(-.)	784213(-.)
	4000 K	784194(-.)	784204(-.)	784214(-.)
	3500 K	784195(-.)	784205(-.)	784215(-.)
<b>27 W IRC &gt;80</b>	3000 K	784273(-.)	784283(-.)	784293(-.)
	4000 K	784274(-.)	784284(-.)	784294(-.)
	3500 K	784275(-.)	784285(-.)	784295(-.)
<b>40 W IRC &gt;80</b>	3000 K	784403(-.)	784413(-.)	784423(-.)
	4000 K	784404(-.)	784414(-.)	784424(-.)
	3500 K	784405(-.)	784415(-.)	784425(-.)
<b>39 W IRC &gt;80</b>	3000 K	784393(-.)	784433(-.)	784443(-.)
	4000 K	784394(-.)	784434(-.)	784444(-.)
<b>45 W IRC &gt;80</b>	3000 K	784453(-.)	784463(-.)	784473(-.)
	4000 K	784454(-.)	784464(-.)	784474(-.)

## DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
<b>19 W IRC &gt;90</b>	3000 K	785193(-.)	785203(-.)	785213(-.)
	4000 K	785194(-.)	785204(-.)	785214(-.)
	3500 K	785195(-.)	785205(-.)	785215(-.)
<b>27 W IRC &gt;90</b>	3000 K	785273(-.)	785283(-.)	785293(-.)
	4000 K	785274(-.)	785284(-.)	785294(-.)
	3500 K	785275(-.)	785285(-.)	785295(-.)
<b>40 W IRC &gt;90</b>	3000 K	785403(-.)	785413(-.)	785423(-.)
	4000 K	785404(-.)	785414(-.)	785424(-.)
	3500 K	785405(-.)	785415(-.)	785425(-.)
<b>39 W IRC &gt;90</b>	3000 K	785393(-.)	785433(-.)	785443(-.)
	4000 K	785394(-.)	785434(-.)	785444(-.)
	3500 K	785395(-.)	785435(-.)	785445(-.)
<b>45 W IRC &gt;90</b>	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
<b>BOUCHERIE</b>		(45W)	3181 lm	71 lm/W	782BC4(-.)	782BC3(-.)	782BC2(-.)
<b>BOULANGERIE</b>	Ø 21	(45W)	4855 lm	108 lm/W	782B24(-.)	782B23(-.)	782B22(-.)
<b>BOULANGERIE</b>	Ø 17	(40W)	3848 lm	96 lm/W	782B14(-.)	782B13(-.)	782B12(-.)
<b>POISSONNERIE</b>		(39W)	4620 lm	118 lm/W	782PO4(-.)	782PO3(-.)	782PO2(-.)
<b>TEXTILE</b>	IRC >90	(39W)	4256 lm	109 lm/W	782TE4(-.)	782TE3(-.)	782TE2(-.)
<b>ART</b>	IRC 98	(39W)	4045 lm	104 lm/W	782AR4(-.)	782AR3(-.)	782AR2(-.)