

FARY

DOWNLIGHT BASCULANT

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

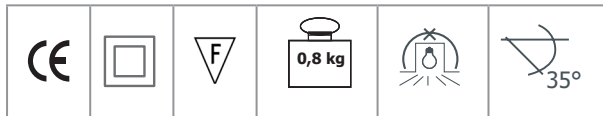
APPLICATION

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

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



Normes



Garantie

5 ans



23° - 37° - 49°
28° - 42° - 57°

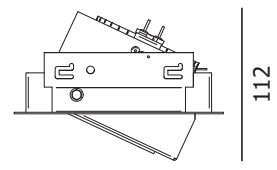
Option



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	5450 lm	140 lm/W	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	6145 lm	137 lm/W	5420 lm	120 lm/W
	4000 K	6451 lm	143 lm/W	5533 lm	123 lm/W

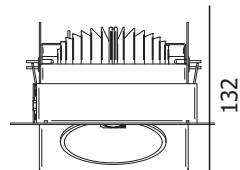
13 - 27W



160 x 160

145 x 145

40 - 45W



160 x 160

145 x 145

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°

FARY



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	566203(-.)	566013(-.)	566023(-.)
	4000 K	566204(-.)	566014(-.)	566024(-.)
	3500 K	566205(-.)	566015(-.)	566025(-.)
27 W IRC >80	3000 K	566123(-.)	566033(-.)	566043(-.)
	4000 K	566124(-.)	566034(-.)	566044(-.)
	3500 K	566125(-.)	566035(-.)	566045(-.)
40 W IRC >80	3000 K	566503(-.)	566053(-.)	566063(-.)
	4000 K	566504(-.)	566054(-.)	566064(-.)
	3500 K	566505(-.)	566055(-.)	566065(-.)
39 W IRC >80	3000 K	566393(-.)	566073(-.)	566083(-.)
	4000 K	566394(-.)	566074(-.)	566084(-.)
45 W IRC >80	3000 K	566573(-.)	566093(-.)	566103(-.)
	4000 K	566574(-.)	566094(-.)	566104(-.)

ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	567193(-.)	567203(-.)	567213(-.)
	4000 K	567194(-.)	567204(-.)	567214(-.)
	3500 K	567195(-.)	567205(-.)	567215(-.)
27 W IRC >90	3000 K	567273(-.)	567283(-.)	567293(-.)
	4000 K	567274(-.)	567284(-.)	567294(-.)
40 W IRC >90	3000 K	567403(-.)	567413(-.)	567423(-.)
	4000 K	567404(-.)	567414(-.)	567424(-.)
	3500 K	567405(-.)	567415(-.)	567425(-.)
39 W IRC >90	3000 K	567393(-.)	567433(-.)	567443(-.)
	4000 K	567394(-.)	567434(-.)	567444(-.)
	3500 K	567395(-.)	567435(-.)	567445(-.)
45 W IRC >90	3000 K	567453(-.)	567463(-.)	567473(-.)
	4000 K	567454(-.)	567464(-.)	567474(-.)
	3500 K	567455(-.)	567465(-.)	567475(-.)

DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	576193(-.)	576203(-.)	576213(-.)
	4000 K	576194(-.)	576204(-.)	576214(-.)
	3500 K	576195(-.)	576205(-.)	576215(-.)
27 W IRC >80	3000 K	576273(-.)	576283(-.)	576293(-.)
	4000 K	576274(-.)	576284(-.)	576294(-.)
	3500 K	576275(-.)	576285(-.)	576295(-.)
40 W IRC >80	3000 K	576403(-.)	576413(-.)	576423(-.)
	4000 K	576404(-.)	576414(-.)	576424(-.)
	3500 K	576405(-.)	576415(-.)	576425(-.)
39 W IRC >80	3000 K	576393(-.)	576433(-.)	576443(-.)
	4000 K	576394(-.)	576434(-.)	576444(-.)
45 W IRC >80	3000 K	576453(-.)	576463(-.)	576473(-.)
	4000 K	576454(-.)	576464(-.)	576474(-.)

DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	582193(-.)	582203(-.)	582213(-.)
	4000 K	582194(-.)	582204(-.)	582214(-.)
	3500 K	582195(-.)	582205(-.)	582215(-.)
27 W IRC >90	3000 K	582273(-.)	582283(-.)	582293(-.)
	4000 K	582274(-.)	582284(-.)	582294(-.)
	3500 K	582275(-.)	582285(-.)	582295(-.)
40 W IRC >90	3000 K	582403(-.)	582413(-.)	582423(-.)
	4000 K	582404(-.)	582414(-.)	582424(-.)
	3500 K	582405(-.)	582415(-.)	582425(-.)
39 W IRC >90	3000 K	582393(-.)	582433(-.)	582443(-.)
	4000 K	582394(-.)	582434(-.)	582444(-.)
	3500 K	582395(-.)	582435(-.)	582445(-.)
45 W IRC >90	3000 K	582453(-.)	582463(-.)	582473(-.)
	4000 K	582454(-.)	582464(-.)	582474(-.)
	3500 K	582455(-.)	582465(-.)	582475(-.)

* 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	566BC4(-.)	566BC3(-.)	566BC2(-.)
BOULANGERIE	Ø 21	(45W)	4855 lm	108 lm/W	566B24(-.)	566B23(-.)	566B22(-.)
BOULANGERIE	Ø 17	(40W)	3848 lm	96 lm/W	566B14(-.)	566B13(-.)	566B12(-.)
POISSONNERIE		(39W)	4620 lm	118 lm/W	566PO4(-.)	566PO3(-.)	566PO2(-.)
TEXTILE	IRC >90	(39W)	4256 lm	109 lm/W	566TE4(-.)	566TE3(-.)	566TE2(-.)
ART	IRC 98	(39W)	4045 lm	104 lm/W	566AR4(-.)	566AR3(-.)	566AR2(-.)