

ALTO

DOWNLIGHT BASCULANT

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

IRC > 80 ou 90

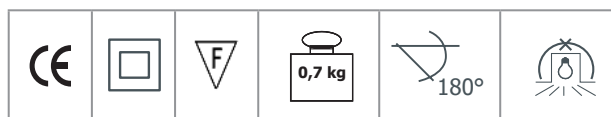
APPLICATION

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

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



Normes



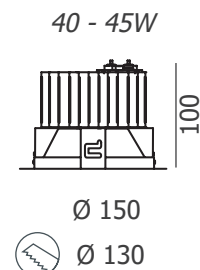
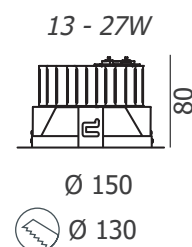
Garantie

5 ans

Option

RAL (sur demande)
Code : 9990000
(N° de RAL à confirmer)

PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	LM/W	FLUX IRC90	LM/W
13 W	3000 K	1689 lm	130 lm/W	1447 lm	111 lm/W
	3500 K	1739 lm	134 lm/W	1491 lm	115 lm/W
	4000 K	1774 lm	136 lm/W	1521 lm	117 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



ANGLES RÉFLECTEURS

PUISSANCES	OPT 23/28	OPT 37/42	OPT 49/57
13 W / 19 W / 27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W / 45 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°

ALTO

Dernier chiffre du code (.) : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >80	3000 K	770133(-.)	770153(-.)	770143(-.)
	4000 K	770134(-.)	770154(-.)	770144(-.)
	3500 K	770135(-.)	770155(-.)	770145(-.)
19 W IRC >80	3000 K	770203(-.)	770223(-.)	770213(-.)
	4000 K	770204(-.)	770224(-.)	770214(-.)
	3500 K	770205(-.)	770225(-.)	770215(-.)
27 W IRC >80	3000 K	770313(-.)	770283(-.)	770293(-.)
	4000 K	770314(-.)	770284(-.)	770294(-.)
	3500 K	770315(-.)	770285(-.)	770295(-.)
40 W IRC >80	3000 K	770123(-.)	770413(-.)	770423(-.)
	4000 K	770124(-.)	770414(-.)	770424(-.)
	3500 K	770125(-.)	770415(-.)	770425(-.)
39 W IRC >80	3000 K	770434(-.)	770453(-.)	770463(-.)
	4000 K	770444(-.)	770454(-.)	770464(-.)
45 W IRC >80	3000 K	770534(-.)	770483(-.)	770473(-.)
	4000 K	770544(-.)	770484(-.)	770474(-.)

ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >90	3000 K	772133(-.)	772143(-.)	772153(-.)
	4000 K	772134(-.)	772144(-.)	772154(-.)
	3500 K	772135(-.)	772145(-.)	772155(-.)
19 W IRC >90	3000 K	772193(-.)	772203(-.)	772213(-.)
	4000 K	772194(-.)	772204(-.)	772214(-.)
	3500 K	772195(-.)	772205(-.)	772215(-.)
27 W IRC >90	3000 K	772273(-.)	772283(-.)	772293(-.)
	4000 K	772274(-.)	772284(-.)	772294(-.)
	3500 K	772275(-.)	772285(-.)	772295(-.)
40 W IRC >90	3000 K	772403(-.)	772413(-.)	772423(-.)
	4000 K	772404(-.)	772414(-.)	772424(-.)
	3500 K	772405(-.)	772415(-.)	772425(-.)
39 W IRC >90	3000 K	772393(-.)	772433(-.)	772443(-.)
	4000 K	772394(-.)	772434(-.)	772444(-.)
	3500 K	772395(-.)	772435(-.)	772445(-.)
45 W IRC >90	3000 K	772453(-.)	772463(-.)	772473(-.)
	4000 K	772454(-.)	772464(-.)	772474(-.)
	3500 K	772455(-.)	772465(-.)	772475(-.)

DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >80	3000 K	771133(-.)	771143(-.)	771153(-.)
	4000 K	771134(-.)	771144(-.)	771154(-.)
	3500 K	771135(-.)	771145(-.)	771155(-.)
19 W IRC >80	3000 K	771193(-.)	771203(-.)	771213(-.)
	4000 K	771194(-.)	771204(-.)	771214(-.)
	3500 K	771195(-.)	771205(-.)	771215(-.)
27 W IRC >80	3000 K	771273(-.)	771283(-.)	771293(-.)
	4000 K	771274(-.)	771284(-.)	771294(-.)
	3500 K	771275(-.)	771285(-.)	771295(-.)
40 W IRC >80	3000 K	771403(-.)	771413(-.)	771423(-.)
	4000 K	771404(-.)	771414(-.)	771424(-.)
	3500 K	771405(-.)	771415(-.)	771425(-.)
39 W IRC >80	3000 K	771393(-.)	771433(-.)	771443(-.)
	4000 K	771394(-.)	771434(-.)	771444(-.)
45 W IRC >80	3000 K	771453(-.)	771463(-.)	771473(-.)
	4000 K	771454(-.)	771464(-.)	771474(-.)

DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >90	3000 K	773133(-.)	773143(-.)	773153(-.)
	4000 K	773134(-.)	773144(-.)	773154(-.)
	3500 K	773135(-.)	773145(-.)	773155(-.)
19 W IRC >90	3000 K	773193(-.)	773203(-.)	773213(-.)
	4000 K	773194(-.)	773204(-.)	773214(-.)
	3500 K	773195(-.)	773205(-.)	773215(-.)
27 W IRC >90	3000 K	773273(-.)	773283(-.)	773293(-.)
	4000 K	773274(-.)	773284(-.)	773294(-.)
	3500 K	773275(-.)	773285(-.)	773295(-.)
40 W IRC >90	3000 K	773403(-.)	773413(-.)	773423(-.)
	4000 K	773404(-.)	773414(-.)	773424(-.)
	3500 K	773405(-.)	773415(-.)	773425(-.)
39 W IRC >90	3000 K	773393(-.)	773433(-.)	773443(-.)
	4000 K	773394(-.)	773434(-.)	773444(-.)
	3500 K	773395(-.)	773435(-.)	773445(-.)
45 W IRC >90	3000 K	773453(-.)	773463(-.)	773473(-.)
	4000 K	773454(-.)	773464(-.)	773474(-.)
	3500 K	773455(-.)	773465(-.)	773475(-.)

* 1-10 volts ou coupure de phase (nous consulter)

Dernier chiffre du code (.) : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

LEDS SPÉCIFIQUES

			FLUX	LM/W	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
BOUCHERIE		(45W)	3181 lm	71 lm/W	770BC4(-.)	770BC3(-.)	770BC2(-.)
BOULANGERIE	Ø 21	(45W)	4855 lm	108 lm/W	770B24(-.)	770B23(-.)	770B22(-.)
BOULANGERIE	Ø 17	(40W)	3848 lm	96 lm/W	770B14(-.)	770B13(-.)	770B12(-.)
POISSONNERIE		(39W)	4620 lm	118 lm/W	770PO4(-.)	770PO3(-.)	770PO2(-.)
TEXTILE	IRC >90	(39W)	4256 lm	109 lm/W	770TE4(-.)	770TE3(-.)	770TE2(-.)
ART	IRC 98	(39W)	4045 lm	104 lm/W	770AR4(-.)	770AR3(-.)	770AR2(-.)