

DOMILED - 2

DOWNLIGHT BASCULANT

En acier et aluminium thermo-laqué.
Driver non dimmable ou dimmable déporté.
Refroidisseur passif.
Réflecteur métallisé.
Fixation par crochets et vis sans fin.

IRC > 80 ou 90

APPLICATION

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

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



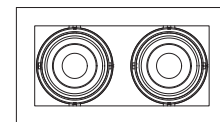
Normes

							5 ans	 23° - 37° - 49° 28° - 42° - 57°	 RAL (sur demande) Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)
--	--	--	--	--	--	--	--------------	--	--

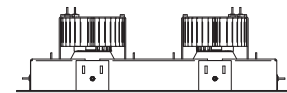
Garantie

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



370 x 205



152

350 x 180


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°

DOMILED - 2



Dernier chiffre du code (.): **2** = Noir (intérieur + face)  ;

5 = Gris (intérieur noir - face grise) 

ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	261283(-.)	261113(-.)	261133(-.)
	4000 K	261284(-.)	261114(-.)	261134(-.)
	3500 K	261285(-.)	261115(-.)	261135(-.)
27 W IRC >80	3000 K	261183(-.)	261143(-.)	261153(-.)
	4000 K	261184(-.)	261144(-.)	261154(-.)
	3500 K	261185(-.)	261145(-.)	261155(-.)
40 W IRC >80	3000 K	261543(-.)	261163(-.)	261173(-.)
	4000 K	261544(-.)	261164(-.)	261174(-.)
	3500 K	261545(-.)	261165(-.)	261175(-.)
39 W IRC >80	3000 K	261493(-.)	261213(-.)	261223(-.)
	4000 K	261494(-.)	261214(-.)	261224(-.)
45 W IRC >80	3000 K	261673(-.)	261233(-.)	261243(-.)
	4000 K	261674(-.)	261234(-.)	261244(-.)

DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	214193(-.)	214203(-.)	214213(-.)
	4000 K	214194(-.)	214204(-.)	214214(-.)
	3500 K	214195(-.)	214205(-.)	214215(-.)
27 W IRC >80	3000 K	214273(-.)	214283(-.)	214293(-.)
	4000 K	214274(-.)	214284(-.)	214294(-.)
	3500 K	214275(-.)	214285(-.)	214295(-.)
40 W IRC >80	3000 K	214403(-.)	214413(-.)	214423(-.)
	4000 K	214404(-.)	214414(-.)	214424(-.)
	3500 K	214405(-.)	214415(-.)	214425(-.)
39 W IRC >80	3000 K	214393(-.)	214433(-.)	214443(-.)
	4000 K	214394(-.)	214434(-.)	214444(-.)
45 W IRC >80	3000 K	214453(-.)	214463(-.)	214473(-.)
	4000 K	214454(-.)	214464(-.)	214474(-.)

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

ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	213193(-.)	213203(-.)	213213(-.)
	4000 K	213194(-.)	213204(-.)	213214(-.)
	3500 K	213195(-.)	213205(-.)	213215(-.)
27 W IRC >90	3000 K	213273(-.)	213283(-.)	213293(-.)
	4000 K	213274(-.)	213284(-.)	213294(-.)
	3500 K	213275(-.)	213285(-.)	213295(-.)
40 W IRC >90	3000 K	213403(-.)	213413(-.)	213423(-.)
	4000 K	213404(-.)	213414(-.)	213424(-.)
	3500 K	213405(-.)	213415(-.)	213425(-.)
39 W IRC >90	3000 K	213393(-.)	213433(-.)	213443(-.)
	4000 K	213394(-.)	213434(-.)	213444(-.)
	3500 K	213395(-.)	213435(-.)	213445(-.)
45 W IRC >90	3000 K	213453(-.)	213463(-.)	213473(-.)
	4000 K	213454(-.)	213464(-.)	213474(-.)
	3500 K	213455(-.)	213465(-.)	213475(-.)

DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	215193(-.)	215203(-.)	215213(-.)
	4000 K	215194(-.)	215204(-.)	215214(-.)
	3500 K	215195(-.)	215205(-.)	215215(-.)
27 W IRC >90	3000 K	215273(-.)	215283(-.)	215293(-.)
	4000 K	215274(-.)	215284(-.)	215294(-.)
	3500 K	215275(-.)	215285(-.)	215295(-.)
40 W IRC >90	3000 K	215403(-.)	215413(-.)	215423(-.)
	4000 K	215404(-.)	215414(-.)	215424(-.)
	3500 K	215405(-.)	215415(-.)	215425(-.)
39 W IRC >90	3000 K	215393(-.)	215433(-.)	215443(-.)
	4000 K	215394(-.)	215434(-.)	215444(-.)
	3500 K	215395(-.)	215435(-.)	215445(-.)
45 W IRC >90	3000 K	215453(-.)	215463(-.)	215473(-.)
	4000 K	215454(-.)	215464(-.)	215474(-.)
	3500 K	215455(-.)	215465(-.)	215475(-.)

LEDS SPÉCIFIQUES

			FLUX	LM/W	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
BOUCHERIE		(45W)	3181 lm	71 lm/W	213BC4(-.)	213BC3(-.)	213BC2(-.)
BOULANGERIE	Ø 21	(45W)	4855 lm	108 lm/W	213B24(-.)	213B23(-.)	213B22(-.)
BOULANGERIE	Ø 17	(40W)	3848 lm	96 lm/W	213B14(-.)	213B13(-.)	213B12(-.)
POISSONNERIE		(39W)	4620 lm	118 lm/W	213PO4(-.)	213PO3(-.)	213PO2(-.)
TEXTILE	IRC >90	(39W)	4256 lm	109 lm/W	213TE4(-.)	213TE3(-.)	213TE2(-.)
ART	IRC 98	(39W)	4045 lm	104 lm/W	213AR4(-.)	213AR3(-.)	213AR2(-.)