

DECOLED ORIENTABLE

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

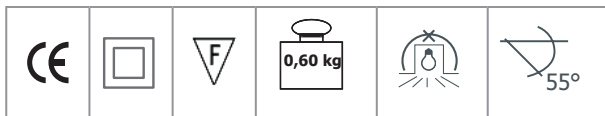
IRC > 80 ou 90 | RG1 | IP20 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H



APPLICATION

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

Normes



Garantie

5 ans



23° - 37° - 49°
28° - 42° - 57°

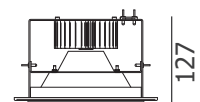
Option



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	████████	████████	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

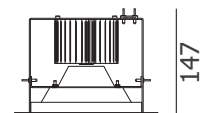
13 - 27W



Ø 195

Ø 170

40 - 45W



Ø 195

Ø 170

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°

DECOLED ORIENTABLE

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	581193(-.)	581203(-.)	581213(-.)
	4000 K	581194(-.)	581204(-.)	581214(-.)
	3500 K	581195(-.)	581205(-.)	581215(-.)
27 W IRC >80	3000 K	581273(-.)	581283(-.)	581293(-.)
	4000 K	581274(-.)	581284(-.)	581294(-.)
	3500 K	581275(-.)	581285(-.)	581295(-.)
40 W IRC >80	3000 K	581403(-.)	581413(-.)	581423(-.)
	4000 K	581404(-.)	581414(-.)	581424(-.)
	3500 K	581405(-.)	581415(-.)	581425(-.)
39 W IRC >80	3000 K	581393(-.)	581433(-.)	581443(-.)
	4000 K	581394(-.)	581434(-.)	581444(-.)
45 W IRC >80	3000 K	581453(-.)	581463(-.)	581473(-.)
	4000 K	581454(-.)	581464(-.)	581474(-.)

ON / OFF				
PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	553193(-.)	553203(-.)	553213(-.)
	4000 K	553194(-.)	553204(-.)	553214(-.)
	3500 K	553195(-.)	553205(-.)	553215(-.)
27 W IRC >90	3000 K	553273(-.)	553283(-.)	553293(-.)
	4000 K	553274(-.)	553284(-.)	553294(-.)
	3500 K	553275(-.)	553285(-.)	553295(-.)
40 W IRC >90	3000 K	553403(-.)	553413(-.)	553423(-.)
	4000 K	553404(-.)	553414(-.)	553424(-.)
	3500 K	553405(-.)	553415(-.)	553425(-.)
39 W IRC >90	3000 K	553393(-.)	553433(-.)	553443(-.)
	4000 K	553394(-.)	553434(-.)	553444(-.)
	3500 K	553395(-.)	553435(-.)	553445(-.)
45 W IRC >90	3000 K	553453(-.)	553463(-.)	553473(-.)
	4000 K	553454(-.)	553464(-.)	553474(-.)
	3500 K	553455(-.)	553465(-.)	553475(-.)

DALI				
PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	554193(-.)	554203(-.)	554213(-.)
	4000 K	554194(-.)	554204(-.)	554214(-.)
	3500 K	554195(-.)	554205(-.)	554215(-.)
27 W IRC >80	3000 K	554273(-.)	554283(-.)	554293(-.)
	4000 K	554274(-.)	554284(-.)	554294(-.)
	3500 K	554275(-.)	554285(-.)	554295(-.)
40 W IRC >80	3000 K	554403(-.)	554413(-.)	554423(-.)
	4000 K	554404(-.)	554414(-.)	554424(-.)
	3500 K	554405(-.)	554415(-.)	554425(-.)
39 W IRC >80	3000 K	554393(-.)	554433(-.)	554443(-.)
	4000 K	554394(-.)	554434(-.)	554444(-.)
45 W IRC >80	3000 K	554453(-.)	554463(-.)	554473(-.)
	4000 K	554454(-.)	554464(-.)	554474(-.)

DALI				
PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	555193(-.)	555203(-.)	555213(-.)
	4000 K	555194(-.)	555204(-.)	555214(-.)
	3500 K	555195(-.)	555205(-.)	555215(-.)
27 W IRC >90	3000 K	555273(-.)	555283(-.)	555293(-.)
	4000 K	555274(-.)	555284(-.)	555294(-.)
	3500 K	555275(-.)	555285(-.)	555295(-.)
40 W IRC >90	3000 K	555403(-.)	555413(-.)	555423(-.)
	4000 K	555404(-.)	555414(-.)	555424(-.)
	3500 K	555405(-.)	555415(-.)	555425(-.)
39 W IRC >90	3000 K	555393(-.)	555433(-.)	555443(-.)
	4000 K	555394(-.)	555434(-.)	555444(-.)
	3500 K	555395(-.)	555435(-.)	555445(-.)
45 W IRC >90	3000 K	555453(-.)	555463(-.)	555473(-.)
	4000 K	555454(-.)	555464(-.)	555474(-.)
	3500 K	555455(-.)	555465(-.)	555475(-.)

* 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	581BC4(-.)	581BC3(-.)	581BC2(-.)
BOULANGERIE	Ø 21	(45W)	4855 lm	108 lm/W	581B24(-.)	581B23(-.)	581B22(-.)
BOULANGERIE	Ø 17	(40W)	3848 lm	96 lm/W	581B14(-.)	581B13(-.)	581B12(-.)
POISSONNERIE		(39W)	4620 lm	118 lm/W	581PO4(-.)	581PO3(-.)	581PO2(-.)
TEXTILE	IRC >90	(39W)	4256 lm	109 lm/W	581TE4(-.)	581TE3(-.)	581TE2(-.)
ART	IRC 98	(39W)	4045 lm	104 lm/W	581AR4(-.)	581AR3(-.)	581AR2(-.)