

DECOLED

DOWNLIGHT

En aluminium et acier thermo-laqué.
 Driver non dimmable ou dimmable déporté.
 Refroidisseur passif.
 Réflecteur métallisé et réflecteur aluminium thermo-laqué structuré MAT pour un meilleur confort visuel.
 Fixation au plafond par 2 ressorts.

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

IRC > 80 ou 90

APPLICATION

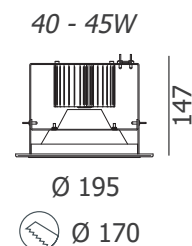
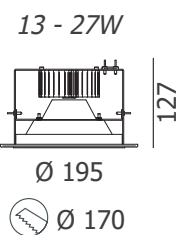
Bureaux, circulations, hôtellerie, etc...



IDÉAL RELAMPING

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

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	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



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°

DECOLED



luminaire mono-chrome (blanc, noir ou gris)

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	579133(-.)	579153(-.)	579143(-.)
	4000 K	579134(-.)	579154(-.)	579144(-.)
	3500 K	579135(-.)	579155(-.)	579145(-.)
19 W IRC >80	3000 K	579203(-.)	579223(-.)	579213(-.)
	4000 K	579204(-.)	579224(-.)	579214(-.)
	3500 K	579205(-.)	579225(-.)	579215(-.)
27 W IRC >80	3000 K	579273(-.)	579283(-.)	579293(-.)
	4000 K	579274(-.)	579284(-.)	579294(-.)
	3500 K	579275(-.)	579285(-.)	579295(-.)
40 W IRC >80	3000 K	579503(-.)	579413(-.)	579423(-.)
	4000 K	579504(-.)	579414(-.)	579424(-.)
	3500 K	579505(-.)	579415(-.)	579425(-.)
39 W IRC >80	3000 K	579393(-.)	579453(-.)	579463(-.)
	4000 K	579394(-.)	579454(-.)	579464(-.)
	3500 K	579395(-.)	579455(-.)	579465(-.)
45 W IRC >80	3000 K	579573(-.)	579483(-.)	579473(-.)
	4000 K	579574(-.)	579484(-.)	579474(-.)
	3500 K	579575(-.)	579485(-.)	579475(-.)

DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >80	3000 K	565133(-.)	565143(-.)	565153(-.)
	4000 K	565134(-.)	565144(-.)	565154(-.)
	3500 K	565135(-.)	565145(-.)	565155(-.)
19 W IRC >80	3000 K	565193(-.)	565203(-.)	565213(-.)
	4000 K	565194(-.)	565204(-.)	565214(-.)
	3500 K	565195(-.)	565205(-.)	565215(-.)
27 W IRC >80	3000 K	565273(-.)	565283(-.)	565293(-.)
	4000 K	565274(-.)	565284(-.)	565294(-.)
	3500 K	565275(-.)	565285(-.)	565295(-.)
40 W IRC >80	3000 K	565403(-.)	565413(-.)	565423(-.)
	4000 K	565404(-.)	565414(-.)	565424(-.)
	3500 K	565405(-.)	565415(-.)	565425(-.)
39 W IRC >80	3000 K	565393(-.)	565433(-.)	565443(-.)
	4000 K	565394(-.)	565434(-.)	565444(-.)
	3500 K	565395(-.)	565435(-.)	565445(-.)
45 W IRC >80	3000 K	565453(-.)	565463(-.)	565473(-.)
	4000 K	565454(-.)	565464(-.)	565474(-.)
	3500 K	565455(-.)	565465(-.)	565475(-.)

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

ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >90	3000 K	562133(-.)	562143(-.)	562153(-.)
	4000 K	562134(-.)	562144(-.)	562154(-.)
	3500 K	562135(-.)	562145(-.)	562155(-.)
19 W IRC >90	3000 K	562193(-.)	562203(-.)	562213(-.)
	4000 K	562194(-.)	562204(-.)	562214(-.)
	3500 K	562195(-.)	562205(-.)	562215(-.)
27 W IRC >90	3000 K	562273(-.)	562283(-.)	562293(-.)
	4000 K	562274(-.)	562284(-.)	562294(-.)
	3500 K	562275(-.)	562285(-.)	562295(-.)
40 W IRC >90	3000 K	562403(-.)	562413(-.)	562423(-.)
	4000 K	562404(-.)	562414(-.)	562424(-.)
	3500 K	562405(-.)	562415(-.)	562425(-.)
39 W IRC >90	3000 K	562393(-.)	562433(-.)	562443(-.)
	4000 K	562394(-.)	562434(-.)	562444(-.)
	3500 K	562395(-.)	562435(-.)	562445(-.)
45 W IRC >90	3000 K	562453(-.)	562463(-.)	562473(-.)
	4000 K	562454(-.)	562464(-.)	562474(-.)
	3500 K	562455(-.)	562465(-.)	562475(-.)

DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >90	3000 K	569133(-.)	569143(-.)	569153(-.)
	4000 K	569134(-.)	569144(-.)	569154(-.)
	3500 K	569135(-.)	569145(-.)	569155(-.)
19 W IRC >90	3000 K	569193(-.)	569203(-.)	569213(-.)
	4000 K	569194(-.)	569204(-.)	569214(-.)
	3500 K	569195(-.)	569205(-.)	569215(-.)
27 W IRC >90	3000 K	569273(-.)	569283(-.)	569293(-.)
	4000 K	569274(-.)	569284(-.)	569294(-.)
	3500 K	569275(-.)	569285(-.)	569295(-.)
40 W IRC >90	3000 K	569403(-.)	569413(-.)	569423(-.)
	4000 K	569404(-.)	569414(-.)	569424(-.)
	3500 K	569405(-.)	569415(-.)	569425(-.)
39 W IRC >90	3000 K	569393(-.)	569433(-.)	569443(-.)
	4000 K	569394(-.)	569434(-.)	569444(-.)
	3500 K	569395(-.)	569435(-.)	569445(-.)
45 W IRC >90	3000 K	569453(-.)	569463(-.)	569473(-.)
	4000 K	569454(-.)	569464(-.)	569474(-.)
	3500 K	569455(-.)	569465(-.)	569475(-.)

LEDS SPÉCIFIQUES

			FLUX	LM/W	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
BOUCHERIE		(45W)	3181 lm	71 lm/W	579BC4(-.)	579BC3(-.)	579BC2(-.)
BOULANGERIE	Ø 21	(45W)	4855 lm	108 lm/W	579B24(-.)	579B23(-.)	579B22(-.)
BOULANGERIE	Ø 17	(40W)	3848 lm	96 lm/W	579B14(-.)	579B13(-.)	579B12(-.)
POISSONNERIE		(39W)	4620 lm	118 lm/W	579PO4(-.)	579PO3(-.)	579PO2(-.)
TEXTILE	IRC >90	(39W)	4256 lm	109 lm/W	579TE4(-.)	579TE3(-.)	579TE2(-.)
ART	IRC 98	(39W)	4045 lm	104 lm/W	579AR4(-.)	579AR3(-.)	579AR2(-.)