

KADRO-R

DOWNLIGHT MULTIDIRECTIONNEL

Composé d'une tête déportée permettant une rotation dans tous les sens grâce à un système de cardan.
En acier et aluminium thermo-laqué.
Driver non dimmable ou dimmable déporté
Refroidisseur passif.
Réflecteur métallisé.
Fixation au plafond par ressorts.

IRC > 80 ou 90

APPLICATION

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

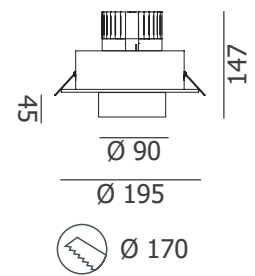
IRC > 80 ou 90 | RG1 | IP20 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H



Normes

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

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



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°

KADRO-R

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	265193-(-)	265203-(-)	265213-(-)
	4000 K	265194-(-)	265204-(-)	265214-(-)
	3500 K	265195-(-)	265205-(-)	265215-(-)
27 W IRC >80	3000 K	265273-(-)	265283-(-)	265293-(-)
	4000 K	265274-(-)	265284-(-)	265294-(-)
	3500 K	265275-(-)	265285-(-)	265295-(-)
40 W IRC >80	3000 K	265403-(-)	265413-(-)	265423-(-)
	4000 K	265404-(-)	265414-(-)	265424-(-)
	3500 K	265405-(-)	265415-(-)	265425-(-)
39 W IRC >80	3000 K	265393-(-)	265433-(-)	265443-(-)
	4000 K	265394-(-)	265434-(-)	265444-(-)
	3500 K	265395-(-)	265435-(-)	265445-(-)
45 W IRC >80	3000 K	265453-(-)	265463-(-)	265473-(-)
	4000 K	265454-(-)	265464-(-)	265474-(-)
	3500 K	265455-(-)	265465-(-)	265475-(-)

ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	201193-(-)	201203-(-)	201213-(-)
	4000 K	201194-(-)	201204-(-)	201214-(-)
	3500 K	201195-(-)	201205-(-)	201215-(-)
27 W IRC >90	3000 K	201273-(-)	201283-(-)	201293-(-)
	4000 K	201274-(-)	201284-(-)	201294-(-)
	3500 K	201275-(-)	201285-(-)	201295-(-)
40 W IRC >90	3000 K	201403-(-)	201413-(-)	201423-(-)
	4000 K	201404-(-)	201414-(-)	201424-(-)
	3500 K	201405-(-)	201415-(-)	201425-(-)
39 W IRC >90	3000 K	201393-(-)	201433-(-)	201443-(-)
	4000 K	201394-(-)	201434-(-)	201444-(-)
	3500 K	201395-(-)	201435-(-)	201445-(-)
45 W IRC >90	3000 K	201453-(-)	201463-(-)	201473-(-)
	4000 K	201454-(-)	201464-(-)	201474-(-)
	3500 K	201455-(-)	201465-(-)	201475-(-)

DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	202193-(-)	202203-(-)	202213-(-)
	4000 K	202194-(-)	202204-(-)	202214-(-)
	3500 K	202195-(-)	202205-(-)	202215-(-)
27 W IRC >80	3000 K	202273-(-)	202283-(-)	202293-(-)
	4000 K	202274-(-)	202284-(-)	202294-(-)
	3500 K	202275-(-)	202285-(-)	202295-(-)
40 W IRC >80	3000 K	202403-(-)	202413-(-)	202423-(-)
	4000 K	202404-(-)	202414-(-)	202424-(-)
	3500 K	202405-(-)	202415-(-)	202425-(-)
39 W IRC >80	3000 K	202393-(-)	202433-(-)	202443-(-)
	4000 K	202394-(-)	202434-(-)	202444-(-)
	3500 K	202395-(-)	202435-(-)	202445-(-)
45 W IRC >80	3000 K	202453-(-)	202463-(-)	202473-(-)
	4000 K	202454-(-)	202464-(-)	202474-(-)
	3500 K	202455-(-)	202465-(-)	202475-(-)

DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	203193-(-)	203203-(-)	203213-(-)
	4000 K	203194-(-)	203204-(-)	203214-(-)
	3500 K	203195-(-)	203205-(-)	203215-(-)
27 W IRC >90	3000 K	203273-(-)	203283-(-)	203293-(-)
	4000 K	203274-(-)	203284-(-)	203294-(-)
	3500 K	203275-(-)	203285-(-)	203295-(-)
40 W IRC >90	3000 K	203403-(-)	203413-(-)	203423-(-)
	4000 K	203404-(-)	203414-(-)	203424-(-)
	3500 K	203405-(-)	203415-(-)	203425-(-)
39 W IRC >90	3000 K	203393-(-)	203433-(-)	203443-(-)
	4000 K	203394-(-)	203434-(-)	203444-(-)
	3500 K	203395-(-)	203435-(-)	203445-(-)
45 W IRC >90	3000 K	203453-(-)	203463-(-)	203473-(-)
	4000 K	203454-(-)	203464-(-)	203474-(-)
	3500 K	203455-(-)	203465-(-)	203475-(-)

* 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	265BC4-(-)	265BC3-(-)	265BC2-(-)
BOULANGERIE	Ø 21	(45W)	4855 lm	108 lm/W	265B24-(-)	265B23-(-)	265B22-(-)
BOULANGERIE	Ø 17	(40W)	3848 lm	96 lm/W	265B14-(-)	265B13-(-)	265B12-(-)
POISSONNERIE		(39W)	4620 lm	118 lm/W	265PO4-(-)	265PO3-(-)	265PO2-(-)
TEXTILE	IRC >90	(39W)	4256 lm	109 lm/W	265TE4-(-)	265TE3-(-)	265TE2-(-)
ART	IRC 98	(39W)	4045 lm	104 lm/W	265AR4-(-)	265AR3-(-)	265AR2-(-)