

# 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



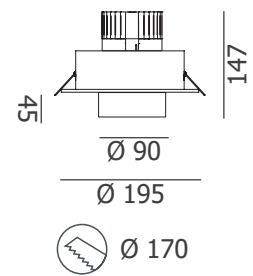
#### Normes

							<b>5 ans</b>	 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
<b>19 W</b>	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
<b>27 W</b>	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
<b>40 W</b>	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
<b>39 W</b>	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
<b>45 W</b>	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
<b>19 W / 27 W / 40 W</b>	étroit 23°	médium 37°	large 49°
<b>39 W / 45 W</b>	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(-.)
45 W IRC >80	3000 K	265453(-.)	265463(-.)	265473(-.)
	4000 K	265454(-.)	265464(-.)	265474(-.)

## 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(-.)
45 W IRC >80	3000 K	202453(-.)	202463(-.)	202473(-.)
	4000 K	202454(-.)	202464(-.)	202474(-.)

## 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(-.)