

DELTA - 2

SUSPENSION MULTIDIRECTIONNELLE

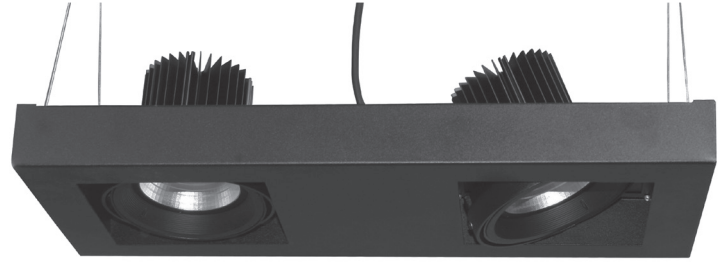
IRC > 80 ou 90 | RG1 | IP20 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H

En acier et aluminium thermo-laqué.
Driver non dimmable ou dimmable intégré.
Refroidisseur passif.
Réflecteur métallisé.
Filin d'acier de longueur 3m.
Câble d'alimentation noir de longueur 3m.

IRC > 80 ou 90

APPLICATION

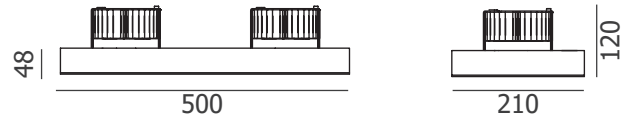
Bureaux, circulations, hôtellerie, magasins, halls, etc...



Normes

CE						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	5450 lm	140 lm/W	4808 lm	123 lm/W
	4000 K	5723 lm	147 lm/W	4908 lm	126 lm/W



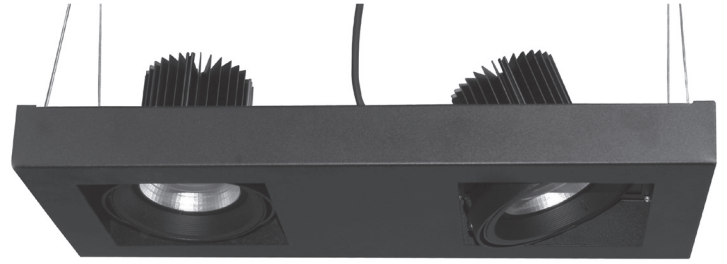
ANGLES RÉFLECTEURS

PUISSANCES	OPT 23/28	OPT 37/42	OPT 49/57
19 W / 27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°



Système de suspension avec filins en triangulation réglable.

DELTA - 2



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	609193-(.)	609203-(.)	609213-(.)
	4000 K	609194-(.)	609204-(.)	609214-(.)
	3500 K	609195-(.)	609205-(.)	609215-(.)
27 W IRC >80	3000 K	609273-(.)	609283-(.)	609293-(.)
	4000 K	609274-(.)	609284-(.)	609294-(.)
	3500 K	609275-(.)	609285-(.)	609295-(.)
40 W IRC >80	3000 K	609403-(.)	609413-(.)	609423-(.)
	4000 K	609404-(.)	609414-(.)	609424-(.)
	3500 K	609405-(.)	609415-(.)	609425-(.)
39 W IRC >80	3000 K	609393-(.)	609383-(.)	609373-(.)
	4000 K	609394-(.)	609384-(.)	609374-(.)

ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	615193-(.)	615203-(.)	615213-(.)
	4000 K	615194-(.)	615204-(.)	615214-(.)
	3500 K	615195-(.)	615205-(.)	615215-(.)
27 W IRC >90	3000 K	615273-(.)	615283-(.)	615293-(.)
	4000 K	615274-(.)	615284-(.)	615294-(.)
	3500 K	615275-(.)	615285-(.)	615295-(.)
40 W IRC >90	3000 K	615403-(.)	615413-(.)	615423-(.)
	4000 K	615404-(.)	615414-(.)	615424-(.)
	3500 K	615405-(.)	615415-(.)	615425-(.)
39 W IRC >90	3000 K	615393-(.)	615383-(.)	615373-(.)
	4000 K	615394-(.)	615384-(.)	615374-(.)
	3500 K	615395-(.)	615385-(.)	615375-(.)

DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	616193-(.)	616203-(.)	616213-(.)
	4000 K	616194-(.)	616204-(.)	616214-(.)
	3500 K	616195-(.)	616205-(.)	616215-(.)
27 W IRC >80	3000 K	616273-(.)	616283-(.)	616293-(.)
	4000 K	616274-(.)	616284-(.)	616294-(.)
	3500 K	616275-(.)	616285-(.)	616295-(.)
40 W IRC >80	3000 K	616403-(.)	616413-(.)	616423-(.)
	4000 K	616404-(.)	616414-(.)	616424-(.)
	3500 K	616405-(.)	616415-(.)	616425-(.)
39 W IRC >80	3000 K	616393-(.)	616383-(.)	616373-(.)
	4000 K	616394-(.)	616384-(.)	616374-(.)

DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	618193-(.)	618203-(.)	618213-(.)
	4000 K	618194-(.)	618204-(.)	618214-(.)
	3500 K	618195-(.)	618205-(.)	618215-(.)
27 W IRC >90	3000 K	618273-(.)	618283-(.)	618293-(.)
	4000 K	618274-(.)	618284-(.)	618294-(.)
	3500 K	618275-(.)	618285-(.)	618295-(.)
40 W IRC >90	3000 K	618403-(.)	618413-(.)	618423-(.)
	4000 K	618404-(.)	618414-(.)	618424-(.)
	3500 K	618405-(.)	618415-(.)	618425-(.)
39 W IRC >90	3000 K	618393-(.)	618383-(.)	618373-(.)
	4000 K	618394-(.)	618384-(.)	618374-(.)
	3500 K	618395-(.)	618385-(.)	618375-(.)

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

LEDS SPÉCIFIQUES

			FLUX	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
BOUCHERIE		(45W)	2904 lm	609BC4-(.)	609BC3-(.)	609BC2-(.)
BOULANGERIE	Ø 21	(45W)	4432 lm	609B24-(.)	609B23-(.)	609B22-(.)
BOULANGERIE	Ø 17	(40W)	3848 lm	609B14-(.)	609B13-(.)	609B12-(.)
POISSONNERIE		(39W)	4218 lm	609PO4-(.)	609PO3-(.)	609PO2-(.)
TEXTILE	IRC >90	(39W)	3886 lm	609TE4-(.)	609TE3-(.)	609TE2-(.)
ART	IRC 98	(39W)	3693 lm	609AR4-(.)	609AR3-(.)	609AR2-(.)