

DELTA - 4

SUSPENSION MULTIDIRECTIONNELLE

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...

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



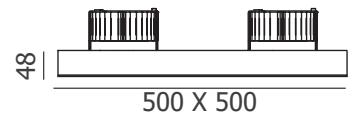
Normes

CE						5 ans	 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
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 - 4



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	606193-(-)	606203-(-)	606213-(-)
	4000 K	606194-(-)	606204-(-)	606214-(-)
	3500 K	606195-(-)	606205-(-)	606215-(-)
27 W IRC >80	3000 K	606273-(-)	606283-(-)	606293-(-)
	4000 K	606274-(-)	606284-(-)	606294-(-)
	3500 K	606275-(-)	606285-(-)	606295-(-)
40 W IRC >80	3000 K	606403-(-)	606413-(-)	606423-(-)
	4000 K	606404-(-)	606414-(-)	606424-(-)
	3500 K	606405-(-)	606415-(-)	606425-(-)
39 W IRC >80	3000 K	606393-(-)	606383-(-)	606373-(-)
	4000 K	606394-(-)	606384-(-)	606374-(-)

ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	620193-(-)	620203-(-)	620213-(-)
	4000 K	620194-(-)	620204-(-)	620214-(-)
	3500 K	620195-(-)	620205-(-)	620215-(-)
27 W IRC >90	3000 K	620273-(-)	620283-(-)	620293-(-)
	4000 K	620274-(-)	620284-(-)	620294-(-)
	3500 K	620275-(-)	620285-(-)	620295-(-)
40 W IRC >90	3000 K	620403-(-)	620413-(-)	620423-(-)
	4000 K	620404-(-)	620414-(-)	620424-(-)
	3500 K	620405-(-)	620415-(-)	620425-(-)
39 W IRC >90	3000 K	620393-(-)	620383-(-)	620373-(-)
	4000 K	620394-(-)	620384-(-)	620374-(-)
	3500 K	620395-(-)	620385-(-)	620375-(-)

DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	625193-(-)	625203-(-)	625213-(-)
	4000 K	625194-(-)	625204-(-)	625214-(-)
	3500 K	625195-(-)	625205-(-)	625215-(-)
27 W IRC >80	3000 K	625273-(-)	625283-(-)	625293-(-)
	4000 K	625274-(-)	625284-(-)	625294-(-)
	3500 K	625275-(-)	625285-(-)	625295-(-)
40 W IRC >80	3000 K	625403-(-)	625413-(-)	625423-(-)
	4000 K	625404-(-)	625414-(-)	625424-(-)
	3500 K	625405-(-)	625415-(-)	625425-(-)
39 W IRC >80	3000 K	625393-(-)	625383-(-)	625373-(-)
	4000 K	625394-(-)	625384-(-)	625374-(-)

DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	635193-(-)	635203-(-)	635213-(-)
	4000 K	635194-(-)	635204-(-)	635214-(-)
	3500 K	635195-(-)	635205-(-)	635215-(-)
27 W IRC >90	3000 K	635273-(-)	635283-(-)	635293-(-)
	4000 K	635274-(-)	635284-(-)	635294-(-)
	3500 K	635275-(-)	635285-(-)	635295-(-)
40 W IRC >90	3000 K	635403-(-)	635413-(-)	635423-(-)
	4000 K	635404-(-)	635414-(-)	635424-(-)
	3500 K	635405-(-)	635415-(-)	635425-(-)
39 W IRC >90	3000 K	635393-(-)	635383-(-)	635373-(-)
	4000 K	635394-(-)	635384-(-)	635374-(-)
	3500 K	635395-(-)	635385-(-)	635375-(-)

* 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	606BC4-(-)	606BC3-(-)	606BC2-(-)
BOULANGERIE	Ø 21	(45W)	4432 lm	606B24-(-)	606B23-(-)	606B22-(-)
BOULANGERIE	Ø 17	(40W)	3848 lm	606B14-(-)	606B13-(-)	606B12-(-)
POISSONNERIE		(39W)	4218 lm	606PO4-(-)	606PO3-(-)	606PO2-(-)
TEXTILE	IRC >90	(39W)	3886 lm	606TE4-(-)	606TE3-(-)	606TE2-(-)
ART	IRC 98	(39W)	3693 lm	606AR4-(-)	606AR3-(-)	606AR2-(-)