

ROSA

Encastré IP44

Cet encastré étanche allie robustesse et efficacité grâce à sa conception en acier thermolaqué. Équipé d'un refroidisseur passif, d'un réflecteur métallisé et d'un diffuseur clair, il assure un éclairage performant et homogène. Facile à installer grâce à son système de fixation par ressorts. Idéal pour une intégration discrète en plafond, il est disponible avec son driver ON/OFF ou dimmable. Convient parfaitement aux bureaux, zones de circulation, boutiques et hôtels

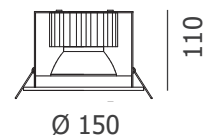
Garantie 5 ans

IRC > 80 | RG1 | IP20 | IP40 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H

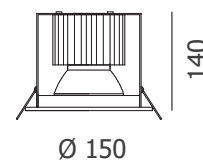


Puissances	Kelvin	Flux IRC>80	lm/W	Flux IRC>90	lm/W
13 W	3000 K	1609 lm	124 lm/W	1387 lm	106 lm/W
	3500 K	1656 lm	127 lm/W	1420 lm	109 lm/W
	4000 K	1690 lm	130 lm/W	1449 lm	111 lm/W
19 W	3000 K	2227 lm	117 lm/W	1908 lm	100 lm/W
	3500 K	2292 lm	121 lm/W	1965 lm	103 lm/W
	4000 K	2338 lm	123 lm/W	2005 lm	106 lm/W
27 W	3000 K	2985 lm	111 lm/W	2557 lm	95 lm/W
	3500 K	3072 lm	114 lm/W	2634 lm	98 lm/W
	4000 K	3134 lm	116 lm/W	2687 lm	100 lm/W
40 W	3000 K	4138 lm	103 lm/W	3545 lm	89 lm/W
	3500 K	4258 lm	106 lm/W	3650 lm	91 lm/W
	4000 K	4345 lm	109 lm/W	3725 lm	93 lm/W
39 W	3000 K	5297 lm	136 lm/W	4538 lm	116 lm/W
	3500 K	—	—	4673 lm	120 lm/W
	4000 K	5562 lm	143 lm/W	4770 lm	122 lm/W

13-27W



39-40W



ROSA

Dernier chiffre du code (.) ① = Blanc ; ② = Noir ; ③ = Gris

ON / OFF

Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >80	3000 K	577133-(.)	577143-(.)	577153-(.)
	4000 K	577134-(.)	577144-(.)	577154-(.)
	3500 K	577135-(.)	577145-(.)	577155-(.)
19 W IRC >80	3000 K	577193-(.)	577203-(.)	577213-(.)
	4000 K	577194-(.)	577204-(.)	577214-(.)
	3500 K	577195-(.)	577205-(.)	577215-(.)
27 W IRC >80	3000 K	577273-(.)	577283-(.)	577293-(.)
	4000 K	577274-(.)	577284-(.)	577294-(.)
	3500 K	577275-(.)	577285-(.)	577295-(.)
40 W IRC >80	3000 K	577403-(.)	577413-(.)	577423-(.)
	4000 K	577404-(.)	577414-(.)	577424-(.)
	3500 K	577405-(.)	577415-(.)	577425-(.)
39 W IRC >80	3000 K	577393-(.)	577383-(.)	577373-(.)
	4000 K	577394-(.)	577384-(.)	577374-(.)

ON / OFF

Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >90	3000 K	501133-(.)	501143-(.)	501153-(.)
	4000 K	501134-(.)	501144-(.)	501154-(.)
	3500 K	501135-(.)	501145-(.)	501155-(.)
19 W IRC >90	3000 K	501193-(.)	501203-(.)	501213-(.)
	4000 K	501194-(.)	501204-(.)	501214-(.)
	3500 K	501195-(.)	501205-(.)	501215-(.)
27 W IRC >90	3000 K	501273-(.)	501283-(.)	501293-(.)
	4000 K	501274-(.)	501284-(.)	501294-(.)
	3500 K	501275-(.)	501285-(.)	501295-(.)
40 W IRC >90	3000 K	501403-(.)	501413-(.)	501423-(.)
	4000 K	501404-(.)	501414-(.)	501424-(.)
	3500 K	501405-(.)	501415-(.)	501425-(.)
39 W IRC >90	3000 K	501393-(.)	501383-(.)	501373-(.)
	4000 K	501394-(.)	501384-(.)	501374-(.)
	3500 K	501395-(.)	501385-(.)	501375-(.)



Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >80	3000 K	505133-(.)	505143-(.)	505153-(.)
	4000 K	505134-(.)	505144-(.)	505154-(.)
	3500 K	505135-(.)	505145-(.)	505155-(.)
19 W IRC >80	3000 K	505193-(.)	505203-(.)	505213-(.)
	4000 K	505194-(.)	505204-(.)	505214-(.)
	3500 K	505195-(.)	505205-(.)	505215-(.)
27 W IRC >80	3000 K	505273-(.)	505283-(.)	505293-(.)
	4000 K	505274-(.)	505284-(.)	505294-(.)
	3500 K	505275-(.)	505285-(.)	505295-(.)
40 W IRC >80	3000 K	505403-(.)	505413-(.)	505423-(.)
	4000 K	505404-(.)	505414-(.)	505424-(.)
	3500 K	505405-(.)	505415-(.)	505425-(.)
39 W IRC >80	3000 K	505393-(.)	505383-(.)	505373-(.)
	4000 K	505394-(.)	505384-(.)	505374-(.)



Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >90	3000 K	506133-(.)	506143-(.)	506153-(.)
	4000 K	506134-(.)	506144-(.)	506154-(.)
	3500 K	506135-(.)	506145-(.)	506155-(.)
19 W IRC >90	3000 K	506193-(.)	506203-(.)	506213-(.)
	4000 K	506194-(.)	506204-(.)	506214-(.)
	3500 K	506195-(.)	506205-(.)	506215-(.)
27 W IRC >90	3000 K	506273-(.)	506283-(.)	506293-(.)
	4000 K	506274-(.)	506284-(.)	506294-(.)
	3500 K	506275-(.)	506285-(.)	506295-(.)
40 W IRC >90	3000 K	506403-(.)	506413-(.)	506423-(.)
	4000 K	506404-(.)	506414-(.)	506424-(.)
	3500 K	506405-(.)	506415-(.)	506425-(.)
39 W IRC >90	3000 K	506393-(.)	506383-(.)	506373-(.)
	4000 K	506394-(.)	506384-(.)	506374-(.)
	3500 K	506395-(.)	506385-(.)	506375-(.)

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

BOULANGERIE POISSONNERIE TEXTILE ART

40 W

39 W

39 W

39 W

Ø 17

IRC >90

IRC >98

contactez nous