

SLIM 230

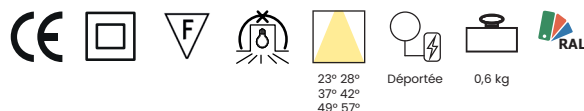


Spot encastré

En aluminium et acier thermolaqué, cet encastré offre un éclairage précis avec un excellent confort visuel. Son réflecteur métallisé et son refroidissement passif assurent une performance optimale. Installation discrète au plafond grâce à un système de fixation par ressorts. Il est équipé d'un **driver déporté ON/OFF, avec option repiquable** ou dimmable **DALI repiquable**. Idéal pour les bureaux, circulations ou espaces hôteliers.

Garantie 5 ans

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

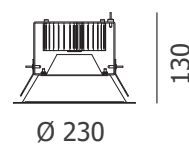


Puissances	Kelvin	Flux IRC>80	lm/W	Flux IRC>90	lm/W
13 W	3000 K	1689 lm	130 lm/W	1447 lm	111 lm/W
	3500 K	1739 lm	134 lm/W	1491 lm	115 lm/W
	4000 K	1774 lm	136 lm/W	1521 lm	117 lm/W
19 W	3000 K	2339 lm	123 lm/W	2003 lm	105 lm/W
	3500 K	2407 lm	127 lm/W	2063 lm	109 lm/W
	4000 K	2455 lm	129 lm/W	2105 lm	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	5723 lm	147 lm/W	4908 lm	126 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	6451 lm	143 lm/W	5533 lm	123 lm/W
	4000 K	6451 lm	143 lm/W	5533 lm	123 lm/W

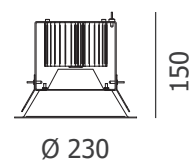
Angles réflecteurs

Puissances	OPT 23/28	OPT 37/42	OPT 49/57
13 W - 19 W - 27 W - 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W - 45 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°

13 - 27W



40 - 45W



Optiques disponibles

Désignation	Code
Option repiquable	9990044
Nid d'abeille + cover transparent	9990050
<i>ATTENTION : Puissance max 40W</i>	
Cover transparent	9990049
Cover opale	9990046

SLIM 230

Dernier chiffre du code (.) : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

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

ON / OFF

Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >80	3000 K	769133-(.)	769153-(.)	769143-(.)
	4000 K	769134-(.)	769154-(.)	769144-(.)
	3500 K	769135-(.)	769155-(.)	769145-(.)
19 W IRC >80	3000 K	769203-(.)	769223-(.)	769213-(.)
	4000 K	769204-(.)	769224-(.)	769214-(.)
	3500 K	769205-(.)	769225-(.)	769215-(.)
27 W IRC >80	3000 K	769303-(.)	769283-(.)	769293-(.)
	4000 K	769304-(.)	769284-(.)	769294-(.)
	3500 K	769305-(.)	769285-(.)	769295-(.)
40 W IRC >80	3000 K	769123-(.)	769413-(.)	769423-(.)
	4000 K	769124-(.)	769414-(.)	769424-(.)
	3500 K	769125-(.)	769415-(.)	769425-(.)
39 W IRC >80	3000 K	769393-(.)	769453-(.)	769463-(.)
	4000 K	769394-(.)	769454-(.)	769464-(.)
45 W IRC >80	3000 K	769573-(.)	769483-(.)	769473-(.)
	4000 K	769574-(.)	769484-(.)	769474-(.)

ON / OFF

Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >90	3000 K	713133	713143	713153
	4000 K	713134	713144	713154
	3500 K	713135	713145	713155
19 W IRC >90	3000 K	713193	713203	713213
	4000 K	713194	713204	713214
	3500 K	713195	713205	713215
27 W IRC >90	3000 K	713273	713283	713293
	4000 K	713274	713284	713294
	3500 K	713275	713285	713295
40 W IRC >90	3000 K	713403	713413	713423
	4000 K	713404	713414	713424
	3500 K	713405	713415	713425
39 W IRC >90	3000 K	713393	713433	713443
	4000 K	713394	713434	713444
	3500 K	713395	713435	713445
45 W IRC >90	3000 K	713453	713463	713473
	4000 K	713454	713464	713474
	3500 K	713455	713465	713475



Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >80	3000 K	722133-(.)	722143-(.)	722153-(.)
	4000 K	722134-(.)	722144-(.)	722154-(.)
	3500 K	722135-(.)	722145-(.)	722155-(.)
19 W IRC >80	3000 K	722193-(.)	722203-(.)	722213-(.)
	4000 K	722194-(.)	722204-(.)	722214-(.)
	3500 K	722195-(.)	722205-(.)	722215-(.)
27 W IRC >80	3000 K	722273-(.)	722283-(.)	722293-(.)
	4000 K	722274-(.)	722284-(.)	722294-(.)
	3500 K	722275-(.)	722285-(.)	722295-(.)
40 W IRC >80	3000 K	722403-(.)	722413-(.)	722423-(.)
	4000 K	722404-(.)	722414-(.)	722424-(.)
	3500 K	722405-(.)	722415-(.)	722425-(.)
39 W IRC >80	3000 K	722393-(.)	722433-(.)	722443-(.)
	4000 K	722394-(.)	722434-(.)	722444-(.)
45 W IRC >80	3000 K	722453-(.)	722463-(.)	722473-(.)
	4000 K	722454-(.)	722464-(.)	722474-(.)



Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >90	3000 K	724133-(.)	724143-(.)	724153-(.)
	4000 K	724134-(.)	724144-(.)	724154-(.)
	3500 K	724135-(.)	724145-(.)	724155-(.)
19 W IRC >90	3000 K	724193-(.)	724203-(.)	724213-(.)
	4000 K	724194-(.)	724204-(.)	724214-(.)
	3500 K	724195-(.)	724205-(.)	724215-(.)
27 W IRC >90	3000 K	724273-(.)	724283-(.)	724293-(.)
	4000 K	724274-(.)	724284-(.)	724294-(.)
	3500 K	724275-(.)	724285-(.)	724295-(.)
40 W IRC >90	3000 K	724403-(.)	724413-(.)	724423-(.)
	4000 K	724404-(.)	724414-(.)	724424-(.)
	3500 K	724405-(.)	724415-(.)	724425-(.)
39 W IRC >90	3000 K	724393-(.)	724433-(.)	724443-(.)
	4000 K	724394-(.)	724434-(.)	724444-(.)
	3500 K	724395-(.)	724435-(.)	724445-(.)
45 W IRC >90	3000 K	724453-(.)	724463-(.)	724473-(.)
	4000 K	724454-(.)	724464-(.)	724474-(.)
	3500 K	724455-(.)	724465-(.)	724475-(.)