

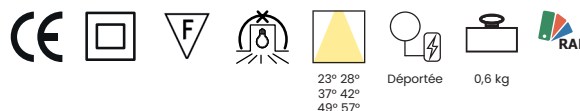
# SLIM 200

## 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

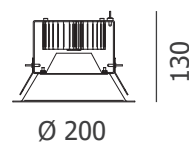


Puissances	Kelvin	Flux IRC>80	lm/W	Flux IRC>90	lm/W
13 W	3000 K	1689 lm	130 lm/W	1447 lm	111 lm/W
	3500 K	1739 lm	134 lm/W	1491 lm	115 lm/W
	4000 K	1774 lm	136 lm/W	1521 lm	117 lm/W
19 W	3000 K	2339 lm	123 lm/W	2003 lm	105 lm/W
	3500 K	2407 lm	127 lm/W	2063 lm	109 lm/W
	4000 K	2455 lm	129 lm/W	2105 lm	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	6145 lm	137 lm/W	5263 lm	117 lm/W
45 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

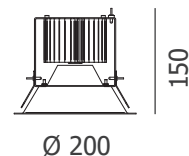
### Angles réflecteurs

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 <i>ATTENTION : Puissance max 40W</i>	9990050
Cover transparent	9990049
Cover opale	9990046

# SLIM 200

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	768133-(.)	768153-(.)	768143-(.)
	3500 K	768135-(.)	768155-(.)	768145-(.)
	4000 K	768134-(.)	768154-(.)	768144-(.)
19 W IRC >80	3000 K	768203-(.)	768223-(.)	768213-(.)
	3500 K	768205-(.)	768225-(.)	768215-(.)
	4000 K	768204-(.)	768224-(.)	768214-(.)
27 W IRC >80	3000 K	768303-(.)	768283-(.)	768293-(.)
	3500 K	768305-(.)	768285-(.)	768295-(.)
	4000 K	768304-(.)	768284-(.)	768294-(.)
40 W IRC >80	3000 K	768123-(.)	768413-(.)	768423-(.)
	3500 K	768125-(.)	768415-(.)	768425-(.)
	4000 K	768124-(.)	768414-(.)	768424-(.)
39 W IRC >80	3000 K	768393-(.)	768453-(.)	768463-(.)
	4000 K	768394-(.)	768454-(.)	768464-(.)
45 W IRC >80	3000 K	768573-(.)	768483-(.)	768473-(.)
	4000 K	768574-(.)	768484-(.)	768474-(.)

## ON / OFF

Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >90	3000 K	712133-(.)	712143-(.)	712153-(.)
	3500 K	712135-(.)	712145-(.)	712155-(.)
	4000 K	712134-(.)	712144-(.)	712154-(.)
19 W IRC >90	3000 K	712193-(.)	712203-(.)	712213-(.)
	3500 K	712195-(.)	712205-(.)	712215-(.)
	4000 K	712194-(.)	712204-(.)	712214-(.)
27 W IRC >90	3000 K	712273-(.)	712283-(.)	712293-(.)
	3500 K	712275-(.)	712285-(.)	712295-(.)
	4000 K	712274-(.)	712284-(.)	712294-(.)
40 W IRC >90	3000 K	712403-(.)	712413-(.)	712423-(.)
	3500 K	712405-(.)	712415-(.)	712425-(.)
	4000 K	712404-(.)	712414-(.)	712424-(.)
39 W IRC >90	3000 K	712393-(.)	712433-(.)	712443-(.)
	3500 K	712395-(.)	712435-(.)	712445-(.)
45 W IRC >90	3000 K	712394-(.)	712434-(.)	712444-(.)
	3000 K	712453-(.)	712463-(.)	712473-(.)
45 W IRC >90	3500 K	712455-(.)	712465-(.)	712475-(.)
	4000 K	712454-(.)	712464-(.)	712474-(.)



Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >80	3000 K	719133-(.)	719143-(.)	719153-(.)
	3500 K	719135-(.)	719145-(.)	719155-(.)
	4000 K	719134-(.)	719144-(.)	719154-(.)
19 W IRC >80	3000 K	719193-(.)	719203-(.)	719213-(.)
	3500 K	719195-(.)	719205-(.)	719215-(.)
	4000 K	719194-(.)	719204-(.)	719214-(.)
27 W IRC >80	3000 K	719273-(.)	719283-(.)	719293-(.)
	3500 K	719275-(.)	719285-(.)	719295-(.)
	4000 K	719274-(.)	719284-(.)	719294-(.)
40 W IRC >80	3000 K	719403-(.)	719413-(.)	719423-(.)
	3500 K	719405-(.)	719415-(.)	719425-(.)
	4000 K	719404-(.)	719414-(.)	719424-(.)
39 W IRC >80	3000 K	719393-(.)	719433-(.)	719443-(.)
	4000 K	719394-(.)	719434-(.)	719444-(.)
45 W IRC >80	3000 K	719453-(.)	719463-(.)	719473-(.)
	4000 K	719454-(.)	719464-(.)	719474-(.)



Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W IRC >90	3000 K	721133-(.)	721143-(.)	721153-(.)
	3500 K	721135-(.)	721145-(.)	721155-(.)
	4000 K	721134-(.)	721144-(.)	721154-(.)
19 W IRC >90	3000 K	721193-(.)	721203-(.)	721213-(.)
	3500 K	721195-(.)	721205-(.)	721215-(.)
	4000 K	721194-(.)	721204-(.)	721214-(.)
27 W IRC >90	3000 K	721273-(.)	721283-(.)	721293-(.)
	3500 K	721275-(.)	721285-(.)	721295-(.)
	4000 K	721274-(.)	721284-(.)	721294-(.)
40 W IRC >90	3000 K	721403-(.)	721413-(.)	721423-(.)
	3500 K	721405-(.)	721415-(.)	721425-(.)
	4000 K	721404-(.)	721414-(.)	721424-(.)
39 W IRC >90	3000 K	721393-(.)	721433-(.)	721443-(.)
	3500 K	721395-(.)	721435-(.)	721445-(.)
45 W IRC >90	3000 K	721394-(.)	721434-(.)	721444-(.)
	3000 K	721453-(.)	721463-(.)	721473-(.)
45 W IRC >90	3500 K	721455-(.)	721465-(.)	721475-(.)
	4000 K	721454-(.)	721464-(.)	721474-(.)