

SLAM

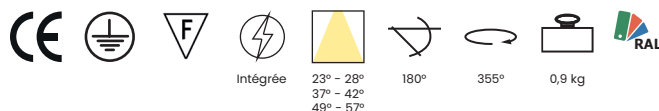
Projecteur sur adaptateur

En aluminium et acier thermolaqué, ce projecteur allie puissance et élégance. Équipé d'un driver intégré ON/OFF ou dimmable, d'un refroidisseur passif et d'un réflecteur métallisé, il est idéal pour une application dans des centres commerciaux, boutiques, vitrines, etc.

Garantie 5 ans

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

Sans accessoires



Intégrée

23° - 28°
37° - 42°
49° - 57°

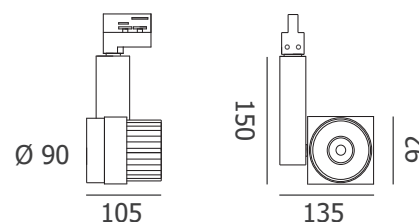
180°

355°

0,9 kg



Puissances	Kelvin	Flux IRC80	lm/W	Flux IRC90	lm/W
19 W	3000 K	2339 lm	123 lm/W	2003 lm	105 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
	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
	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
	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
	4000 K	6451 lm	143 lm/W	5533 lm	123 lm/W



Accessoires

Désignation	Code
Volet coupe flux <i>ATTENTION : A commander avec le projecteur. Ne peut pas être rajouté</i>	599080-(-)
Nid d'abeille + cover transparent <i>ATTENTION : Puissance max 40W</i>	9990050
Cover opale	9990046
Cover transparent	9990049
Nid d'abeille	5990812

Attention : Accessoires **Volet coupe flux** non compatible avec les **covers**

Rail standard TRIPHASÉ ou rail DALI 1 phase



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 - 45 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°

SLAM

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

Adaptateur **DALI** compatible avec un rail 1 phase Ivela uniquement

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

ON / OFF

Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	SLA003-(.)	SLA053-(.)	SLA103-(.)
	4000 K	SLA004-(.)	SLA054-(.)	SLA104-(.)
27 W IRC >80	3000 K	SLA013-(.)	SLA063-(.)	SLA113-(.)
	4000 K	SLA014-(.)	SLA064-(.)	SLA114-(.)
40 W IRC >80	3000 K	SLA023-(.)	SLA073-(.)	SLA123-(.)
	4000 K	SLA024-(.)	SLA074-(.)	SLA124-(.)
39 W IRC >80	3000 K	SLA033-(.)	SLA083-(.)	SLA133-(.)
	4000 K	SLA034-(.)	SLA084-(.)	SLA134-(.)
45 W IRC >80	3000 K	SLA043-(.)	SLA093-(.)	SLA143-(.)
	4000 K	SLA044-(.)	SLA094-(.)	SLA144-(.)



Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	SLA503-(.)	SLA553-(.)	SLA603-(.)
	4000 K	SLA504-(.)	SLA554-(.)	SLA604-(.)
27 W IRC >80	3000 K	SLA513-(.)	SLA563-(.)	SLA613-(.)
	4000 K	SLA514-(.)	SLA564-(.)	SLA614-(.)
40 W IRC >80	3000 K	SLA523-(.)	SLA573-(.)	SLA623-(.)
	4000 K	SLA524-(.)	SLA574-(.)	SLA624-(.)
39 W IRC >80	3000 K	SLA533-(.)	SLA583-(.)	SLA633-(.)
	4000 K	SLA534-(.)	SLA584-(.)	SLA634-(.)
45 W IRC >80	3000 K	SLA543-(.)	SLA593-(.)	SLA643-(.)
	4000 K	SLA544-(.)	SLA594-(.)	SLA644-(.)

ON / OFF

Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	SLA203-(.)	SLA253-(.)	SLA303-(.)
	4000 K	SLA204-(.)	SLA254-(.)	SLA304-(.)
27 W IRC >90	3000 K	SLA213-(.)	SLA263-(.)	SLA313-(.)
	4000 K	SLA214-(.)	SLA264-(.)	SLA314-(.)
40 W IRC >90	3000 K	SLA223-(.)	SLA273-(.)	SLA323-(.)
	4000 K	SLA224-(.)	SLA274-(.)	SLA324-(.)
39 W IRC >90	3000 K	SLA233-(.)	SLA283-(.)	SLA333-(.)
	4000 K	SLA234-(.)	SLA284-(.)	SLA334-(.)
45 W IRC >90	3000 K	SLA243-(.)	SLA293-(.)	SLA343-(.)
	4000 K	SLA244-(.)	SLA294-(.)	SLA344-(.)



Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	SLA703-(.)	SLA753-(.)	SLA803-(.)
	4000 K	SLA704-(.)	SLA754-(.)	SLA804-(.)
27 W IRC >90	3000 K	SLA713-(.)	SLA763-(.)	SLA813-(.)
	4000 K	SLA714-(.)	SLA764-(.)	SLA814-(.)
40 W IRC >90	3000 K	SLA723-(.)	SLA773-(.)	SLA823-(.)
	4000 K	SLA724-(.)	SLA774-(.)	SLA824-(.)
39 W IRC >90	3000 K	SLA733-(.)	SLA783-(.)	SLA833-(.)
	4000 K	SLA734-(.)	SLA784-(.)	SLA834-(.)
45 W IRC >90	3000 K	SLA743-(.)	SLA793-(.)	SLA843-(.)
	4000 K	SLA744-(.)	SLA794-(.)	SLA844-(.)

Existe en Leds spécifiques

BOUCHERIE	BOULANGERIE	BOULANGERIE	POISSONNERIE	TEXTILE	ART
45 W	45 W	40 W	39 W	39 W	39 W
	Ø 21	Ø 17		IRC >90	IRC >98

Contactez nous

