

# ALBA-R DÉPORTÉ



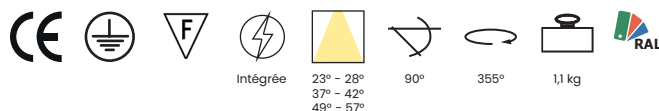
## Projecteur sur adaptateur déporté

En aluminium et acier thermolaqué, ce projecteur déporté allie performance et discrétion. Doté d'un driver intégré (ON/OFF ou dimmable), d'un refroidisseur passif et d'un réflecteur métallisé, il offre un IRC > 80 ou 90. Équipé d'un adaptateur, il est idéal pour mettre en valeur les vitrines, boutiques, commerces et espaces intérieurs.

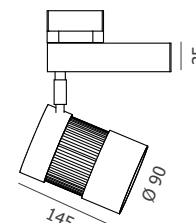
### Garantie 5 ans

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

Sans accessoires



Puissances	Kelvin	Flux IRC>80	lm/W	Flux IRC>90	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	—	—	4808 lm	123 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	—	—	5420 lm	120 lm/W
	4000 K	6451 lm	143 lm/W	5533 lm	123 lm/W



### Accessoires

Désignation	Code	
Nid d'abeille + cover transparent	9990050	
<b>ATTENTION : Puissance max 40W</b>		
Cover transparent	9990049	
Cover opale	9990046	
Nid d'abeille	5990812	

### 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°

# ALBA-R DÉPORTÉ

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

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

## ON / OFF

Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	228193-(.)	228203-(.)	228213-(.)
	4000 K	228194-(.)	228204-(.)	228214-(.)
	3500 K	228195-(.)	228205-(.)	228215-(.)
27 W IRC >80	3000 K	228273-(.)	228303-(.)	228293-(.)
	4000 K	228274-(.)	228304-(.)	228294-(.)
	3500 K	228275-(.)	228305-(.)	228295-(.)
40 W IRC >80	3000 K	228403-(.)	228413-(.)	228423-(.)
	4000 K	228404-(.)	228414-(.)	228424-(.)
	3500 K	228405-(.)	228415-(.)	228425-(.)
39 W IRC >80	3000 K	228393-(.)	228383-(.)	228373-(.)
	4000 K	228394-(.)	228384-(.)	228374-(.)
45 W IRC >80	3000 K	228473-(.)	228463-(.)	228453-(.)
	4000 K	228474-(.)	228464-(.)	228454-(.)



Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	232193-(.)	232203-(.)	232213-(.)
	4000 K	232194-(.)	232204-(.)	232214-(.)
	3500 K	232195-(.)	232205-(.)	232215-(.)
27 W IRC >80	3000 K	232273-(.)	232303-(.)	232293-(.)
	4000 K	232274-(.)	232304-(.)	232294-(.)
	3500 K	232275-(.)	232305-(.)	232295-(.)
40 W IRC >80	3000 K	232403-(.)	232413-(.)	232423-(.)
	4000 K	232404-(.)	232414-(.)	232424-(.)
	3500 K	232405-(.)	232415-(.)	232425-(.)
39 W IRC >80	3000 K	232393-(.)	232383-(.)	232373-(.)
	4000 K	232394-(.)	232384-(.)	232374-(.)
45 W IRC >80	3000 K	232473-(.)	232463-(.)	232453-(.)
	4000 K	232474-(.)	232464-(.)	232454-(.)

## ON / OFF

Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	229193-(.)	229203-(.)	229213-(.)
	4000 K	229194-(.)	229204-(.)	229214-(.)
	3500 K	229195-(.)	229205-(.)	229215-(.)
27 W IRC >90	3000 K	229273-(.)	229283-(.)	229293-(.)
	4000 K	229274-(.)	229284-(.)	229294-(.)
	3500 K	229275-(.)	229285-(.)	229295-(.)
40 W IRC >90	3000 K	229403-(.)	229413-(.)	229423-(.)
	4000 K	229404-(.)	229414-(.)	229424-(.)
	3500 K	229405-(.)	229415-(.)	229425-(.)
39 W IRC >90	3000 K	229393-(.)	229383-(.)	229373-(.)
	4000 K	229394-(.)	229384-(.)	229374-(.)
45 W IRC >90	3000 K	229473-(.)	229463-(.)	229453-(.)
	4000 K	229474-(.)	229464-(.)	229454-(.)
3500 K	229475-(.)	229465-(.)	229455-(.)	



Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	233193-(.)	233203-(.)	233213-(.)
	4000 K	233194-(.)	233204-(.)	233214-(.)
	3500 K	233195-(.)	233205-(.)	233215-(.)
27 W IRC >90	3000 K	233273-(.)	233283-(.)	233293-(.)
	4000 K	233274-(.)	233284-(.)	233294-(.)
	3500 K	233275-(.)	233285-(.)	233295-(.)
40 W IRC >90	3000 K	233403-(.)	233413-(.)	233423-(.)
	4000 K	233404-(.)	233414-(.)	233424-(.)
	3500 K	233405-(.)	233415-(.)	233425-(.)
39 W IRC >90	3000 K	233393-(.)	233383-(.)	233373-(.)
	4000 K	233394-(.)	233384-(.)	233374-(.)
45 W IRC >90	3000 K	233473-(.)	233463-(.)	233453-(.)
	4000 K	233474-(.)	233464-(.)	233454-(.)
3500 K	233475-(.)	233465-(.)	233455-(.)	

### 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