

ALBA DÉPORTÉ



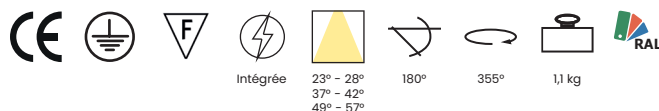
Projecteur sur adaptateur déporté

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

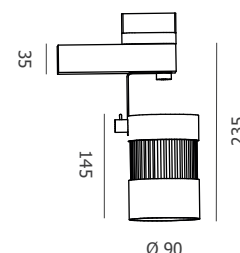
Garantie 5 ans

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

ALBA 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
	3000 K	231193-(.)	231203-(.)	231213-(.)
19 W IRC >80	4000 K	231194-(.)	231204-(.)	231214-(.)
	3500 K	231195-(.)	231205-(.)	231215-(.)
27 W IRC >80	3000 K	231273-(.)	231303-(.)	231293-(.)
	4000 K	231274-(.)	231304-(.)	231294-(.)
	3500 K	231275-(.)	231305-(.)	231295-(.)
40 W IRC >80	3000 K	231403-(.)	231413-(.)	231423-(.)
	4000 K	231404-(.)	231414-(.)	231424-(.)
	3500 K	231405-(.)	231415-(.)	231425-(.)
39 W IRC >80	3000 K	231393-(.)	231383-(.)	231373-(.)
	4000 K	231394-(.)	231384-(.)	231374-(.)
45 W IRC >80	3000 K	231473-(.)	231463-(.)	231453-(.)
	4000 K	231474-(.)	231464-(.)	231454-(.)



Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
	3000 K	237193-(.)	237203-(.)	237213-(.)
19 W IRC >80	4000 K	237194-(.)	237204-(.)	237214-(.)
	3500 K	237195-(.)	237205-(.)	237215-(.)
27 W IRC >80	3000 K	237273-(.)	237303-(.)	237293-(.)
	4000 K	237274-(.)	237304-(.)	237294-(.)
	3500 K	237275-(.)	237305-(.)	237295-(.)
40 W IRC >80	3000 K	237403-(.)	237413-(.)	237423-(.)
	4000 K	237404-(.)	237414-(.)	237424-(.)
	3500 K	237405-(.)	237415-(.)	237425-(.)
39 W IRC >80	3000 K	237393-(.)	237383-(.)	237373-(.)
	4000 K	237394-(.)	237384-(.)	237374-(.)
45 W IRC >80	3000 K	237473-(.)	237463-(.)	237453-(.)
	4000 K	237474-(.)	237464-(.)	237454-(.)

ON / OFF

Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
	3000 K	235193-(.)	235203-(.)	235213-(.)
19 W IRC >90	4000 K	235194-(.)	235204-(.)	235214-(.)
	3500 K	235195-(.)	235205-(.)	235215-(.)
27 W IRC >90	3000 K	235273-(.)	235283-(.)	235293-(.)
	4000 K	235274-(.)	235284-(.)	235294-(.)
	3500 K	235275-(.)	235285-(.)	235295-(.)
40 W IRC >90	3000 K	235403-(.)	235413-(.)	235423-(.)
	4000 K	235404-(.)	235414-(.)	235424-(.)
	3500 K	235405-(.)	235415-(.)	235425-(.)
39 W IRC >90	3000 K	235393-(.)	235383-(.)	235373-(.)
	4000 K	235394-(.)	235384-(.)	235374-(.)
45 W IRC >90	3000 K	235473-(.)	235463-(.)	235453-(.)
	4000 K	235474-(.)	235464-(.)	235454-(.)
	3500 K	235475-(.)	235465-(.)	235455-(.)



Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
	3000 K	238193-(.)	238203-(.)	238213-(.)
19 W IRC >90	4000 K	238194-(.)	238204-(.)	238214-(.)
	3500 K	238195-(.)	238205-(.)	238215-(.)
27 W IRC >90	3000 K	238273-(.)	238283-(.)	238293-(.)
	4000 K	238274-(.)	238284-(.)	238294-(.)
	3500 K	238275-(.)	238285-(.)	238295-(.)
40 W IRC >90	3000 K	238403-(.)	238413-(.)	238423-(.)
	4000 K	238404-(.)	238414-(.)	238424-(.)
	3500 K	238405-(.)	238415-(.)	238425-(.)
39 W IRC >90	3000 K	238393-(.)	238383-(.)	238373-(.)
	4000 K	238394-(.)	238384-(.)	238374-(.)
45 W IRC >90	3000 K	238473-(.)	238463-(.)	238453-(.)
	4000 K	238474-(.)	238464-(.)	238454-(.)
	3500 K	238475-(.)	238465-(.)	238455-(.)

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