

# LBD

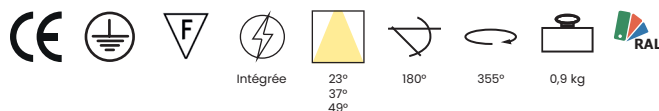
## Projecteur sur adaptateur

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 un bureau, circulation, hôtellerie, magasins, halls, etc

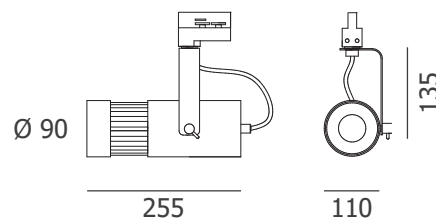
### Garantie 5 ans

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

Sans accessoires



Puissances	Kelvin	Flux IRC80	lm/W	Flux IRC90	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



### Accessoires

Désignation	Code
<b>Volet coupe flux</b> <i>ATTENTION : A commander avec le projecteur. Ne peut pas être rajouté</i>	599080-(.)
<b>Nid d'abeille + cover transparent</b> <i>ATTENTION : Puissance max 40W</i>	9990050
<b>Cover opale</b>	9990046
<b>Cover transparent</b>	9990049
<b>Nid d'abeille</b>	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
13 W - 19 W - 27 W - 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°

# LBD

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

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

## ON/OFF

Puissances	Kelvin	Code 49°	Code 37°	Code 23°
<b>13 W IRC &gt;80</b>	3000 K	573133-(.)	573143-(.)	573153-(.)
	4000 K	573134-(.)	573144-(.)	573154-(.)
	3500 K	573135-(.)	573145-(.)	573155-(.)
<b>19 W IRC &gt;80</b>	3000 K	573203-(.)	573213-(.)	573223-(.)
	4000 K	573204-(.)	573214-(.)	573224-(.)
	3500 K	573205-(.)	573215-(.)	573225-(.)
<b>27 W IRC &gt;80</b>	3000 K	573123-(.)	573113-(.)	573103-(.)
	4000 K	573124-(.)	573114-(.)	573104-(.)
	3500 K	573125-(.)	573115-(.)	573105-(.)
<b>40 W IRC &gt;80</b>	3000 K	573503-(.)	573493-(.)	573483-(.)
	4000 K	573504-(.)	573494-(.)	573484-(.)
	3500 K	573505-(.)	573495-(.)	573485-(.)

## ON/OFF

Puissances	Kelvin	Code 49°	Code 37°	Code 23°
<b>13 W IRC &gt;90</b>	3000 K	532133-(.)	532143-(.)	532153-(.)
	4000 K	532134-(.)	532144-(.)	532154-(.)
	3500 K	532135-(.)	532145-(.)	532155-(.)
<b>19 W IRC &gt;90</b>	3000 K	532713-(.)	532723-(.)	532223-(.)
	4000 K	531714-(.)	532724-(.)	532224-(.)
	3500 K	532715-(.)	532725-(.)	532225-(.)
<b>27 W IRC &gt;90</b>	3000 K	532123-(.)	532113-(.)	532103-(.)
	4000 K	532124-(.)	532114-(.)	532104-(.)
	3500 K	532125-(.)	532115-(.)	532105-(.)
<b>40 W IRC &gt;90</b>	3000 K	532503-(.)	532493-(.)	532483-(.)
	4000 K	532504-(.)	532494-(.)	532484-(.)
	3500 K	532505-(.)	532495-(.)	532485-(.)



Puissances	Kelvin	Code 49°	Code 37°	Code 23°
<b>13 W IRC &gt;80</b>	3000 K	533133-(.)	533143-(.)	533153-(.)
	4000 K	533134-(.)	533144-(.)	533154-(.)
	3500 K	533135-(.)	533145-(.)	533155-(.)
<b>19 W IRC &gt;80</b>	3000 K	533713-(.)	533723-(.)	533223-(.)
	4000 K	533714-(.)	533724-(.)	533224-(.)
	3500 K	533715-(.)	533725-(.)	533225-(.)
<b>27 W IRC &gt;80</b>	3000 K	533123-(.)	533113-(.)	533103-(.)
	4000 K	533124-(.)	533114-(.)	533104-(.)
	3500 K	533125-(.)	533115-(.)	533105-(.)
<b>40 W IRC &gt;80</b>	3000 K	533503-(.)	533493-(.)	533483-(.)
	4000 K	533504-(.)	533494-(.)	533484-(.)
	3500 K	533505-(.)	533495-(.)	533485-(.)



Puissances	Kelvin	Code 49°	Code 37°	Code 23°
<b>13 W IRC &gt;90</b>	3000 K	534133-(.)	534143-(.)	534153-(.)
	4000 K	534134-(.)	534144-(.)	534154-(.)
	3500 K	534135-(.)	534145-(.)	534155-(.)
<b>19 W IRC &gt;90</b>	3000 K	534713-(.)	534723-(.)	534223-(.)
	4000 K	534714-(.)	534724-(.)	534224-(.)
	3500 K	534715-(.)	534725-(.)	534225-(.)
<b>27 W IRC &gt;90</b>	3000 K	534123-(.)	534113-(.)	534103-(.)
	4000 K	534124-(.)	534114-(.)	534104-(.)
	3500 K	534125-(.)	534115-(.)	534105-(.)
<b>40 W IRC &gt;90</b>	3000 K	534503-(.)	534493-(.)	534483-(.)
	4000 K	534504-(.)	534494-(.)	534484-(.)
	3500 K	534505-(.)	534495-(.)	534485-(.)

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

### Leds spécifiques

BOULANGERIE

40 W

Ø 17

Contactez nous