

# ZELDA PATÈRE

## PROJECTEUR

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

En aluminium et acier thermo-laqué.  
Driver intégré.  
Refroidisseur passif.  
Réflecteur métallisé.

IRC > 80 ou 90

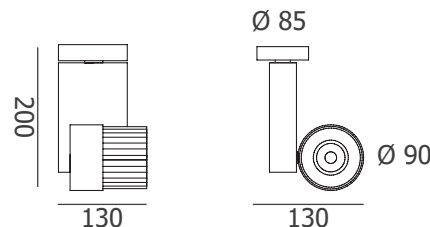
### APPLICATION

Bureaux, circulations, hôtellerie, magasins, halls, etc.



Normes			Garantie			Option	
					<b>5 ans</b>		
						23� - 37� - 49� 28� - 42� - 57�	RAL (sur demande) Code : 9990000 (N� de RAL � confirmer)

PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	LM/W	FLUX IRC90	LM/W
<b>19 W</b>	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
<b>27 W</b>	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
<b>40 W</b>	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
<b>39 W</b>	3000 K	5450 lm	140 lm/W	4669 lm	120 lm/W
	3500 K	5450 lm	140 lm/W	4808 lm	123 lm/W
	4000 K	5723 lm	147 lm/W	4908 lm	126 lm/W
<b>45 W</b>	3000 K	6145 lm	137 lm/W	5263 lm	117 lm/W
	3500 K	6145 lm	137 lm/W	5420 lm	120 lm/W
	4000 K	6451 lm	143 lm/W	5533 lm	123 lm/W



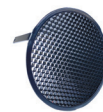
#### • Accessoires :

Attention les accessoires nid d'abeille et bague diffuseur ne peuvent pas se monter avec les volets.



• Volet coupe flux :  
599080(-)

ATTENTION :  
A commander avec le projecteur.  
Ne peut pas être rajouté.



• Nid d'abeille  
5990812



• Bague diffuseur opale :  
D018151

#### ANGLES RÉFLECTEURS

PUISSANCES	OPT 23/28	OPT 37/42	OPT 49/57
<b>19 W / 27 W / 40 W</b>	�troit 23�	médium 37�	large 49�
<b>39 W / 45 W</b>	�troit 28�	médium 42�	large 57�

# ZELDA PATÈRE



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

ON / OFF				
PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
<b>19 W IRC &gt;80</b>	3000 K	568283(-.)	568243(-.)	568253(-.)
	4000 K	568284(-.)	568244(-.)	568254(-.)
	3500 K	568285(-.)	568245(-.)	568255(-.)
<b>27 W IRC &gt;80</b>	3000 K	568183(-.)	568313(-.)	568323(-.)
	4000 K	568184(-.)	568314(-.)	568324(-.)
	3500 K	568185(-.)	568315(-.)	568325(-.)
<b>40 W IRC &gt;80</b>	3000 K	568543(-.)	568533(-.)	568553(-.)
	4000 K	568544(-.)	568534(-.)	568554(-.)
	3500 K	568545(-.)	568535(-.)	568555(-.)
<b>39 W IRC &gt;80</b>	3000 K	568383(-.)	568443(-.)	568453(-.)
	4000 K	568384(-.)	568444(-.)	568454(-.)
<b>45 W IRC &gt;80</b>	3000 K	568583(-.)	568353(-.)	568343(-.)
	4000 K	568584(-.)	568355(-.)	568344(-.)

ON / OFF				
PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
<b>19 W IRC &gt;90</b>	3000 K	513193(-.)	513203(-.)	513213(-.)
	4000 K	513194(-.)	513204(-.)	513214(-.)
	3500 K	513195(-.)	513205(-.)	513215(-.)
<b>27 W IRC &gt;90</b>	3000 K	513273(-.)	513283(-.)	513293(-.)
	4000 K	513274(-.)	513284(-.)	513294(-.)
	3500 K	513275(-.)	513285(-.)	513295(-.)
<b>40 W IRC &gt;90</b>	3000 K	513403(-.)	513413(-.)	513423(-.)
	4000 K	513404(-.)	513414(-.)	513424(-.)
	3500 K	513405(-.)	513415(-.)	513425(-.)
<b>39 W IRC &gt;90</b>	3000 K	513393(-.)	513433(-.)	513443(-.)
	4000 K	513394(-.)	513434(-.)	513444(-.)
	3500 K	513395(-.)	513435(-.)	513445(-.)
<b>45 W IRC &gt;90</b>	3000 K	513453(-.)	513463(-.)	513473(-.)
	4000 K	513454(-.)	513464(-.)	513474(-.)
	3500 K	510455(-.)	510465(-.)	513475(-.)

DALI				
PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
<b>19 W IRC &gt;80</b>	3000 K	514193(-.)	514203(-.)	514213(-.)
	4000 K	514194(-.)	514204(-.)	514214(-.)
	3500 K	514195(-.)	514205(-.)	514215(-.)
<b>27 W IRC &gt;80</b>	3000 K	514273(-.)	514283(-.)	514293(-.)
	4000 K	514274(-.)	514284(-.)	514294(-.)
	3500 K	514275(-.)	514285(-.)	514295(-.)
<b>40 W IRC &gt;80</b>	3000 K	514403(-.)	514413(-.)	514423(-.)
	4000 K	514404(-.)	514414(-.)	514424(-.)
	3500 K	514405(-.)	514415(-.)	514425(-.)
<b>39 W IRC &gt;80</b>	3000 K	514393(-.)	514433(-.)	514443(-.)
	4000 K	514394(-.)	514434(-.)	514444(-.)
<b>45 W IRC &gt;80</b>	3000 K	514453(-.)	514463(-.)	514473(-.)
	4000 K	514454(-.)	514464(-.)	514474(-.)

DALI				
PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
<b>19 W IRC &gt;90</b>	3000 K	523193(-.)	523203(-.)	523213(-.)
	4000 K	523194(-.)	523204(-.)	523214(-.)
	3500 K	523195(-.)	523205(-.)	523215(-.)
<b>27 W IRC &gt;90</b>	3000 K	523273(-.)	523283(-.)	523293(-.)
	4000 K	523274(-.)	523284(-.)	523294(-.)
	3500 K	523275(-.)	523285(-.)	523295(-.)
<b>40 W IRC &gt;90</b>	3000 K	523403(-.)	523413(-.)	523423(-.)
	4000 K	523404(-.)	523414(-.)	523424(-.)
	3500 K	523405(-.)	523415(-.)	523425(-.)
<b>39 W IRC &gt;90</b>	3000 K	523393(-.)	523433(-.)	523443(-.)
	4000 K	523394(-.)	523434(-.)	523444(-.)
	3500 K	523395(-.)	523435(-.)	523445(-.)
<b>45 W IRC &gt;90</b>	3000 K	523453(-.)	523463(-.)	523473(-.)
	4000 K	523454(-.)	523464(-.)	523474(-.)
	3500 K	523455(-.)	523465(-.)	523475(-.)

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

## LEDS SPÉCIFIQUES

			FLUX	LM/W	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
<b>BOUCHERIE</b>		(45W)	3181 lm	71 lm/W	514BC4(-.)	514BC3(-.)	514BC2(-.)
<b>BOULANGERIE</b>	Ø 21	(45W)	4855 lm	108 lm/W	514B24(-.)	514B23(-.)	514B22(-.)
<b>BOULANGERIE</b>	Ø 17	(40W)	3848 lm	96 lm/W	514B14(-.)	514B13(-.)	514B12(-.)
<b>POISSONNERIE</b>		(39W)	4620 lm	118 lm/W	514PO4(-.)	514PO3(-.)	514PO2(-.)
<b>TEXTILE</b>	IRC >90	(39W)	4256 lm	109 lm/W	514TE4(-.)	514TE3(-.)	514TE2(-.)
<b>ART</b>	IRC 98	(39W)	4045 lm	104 lm/W	514AR4(-.)	514AR3(-.)	514AR2(-.)