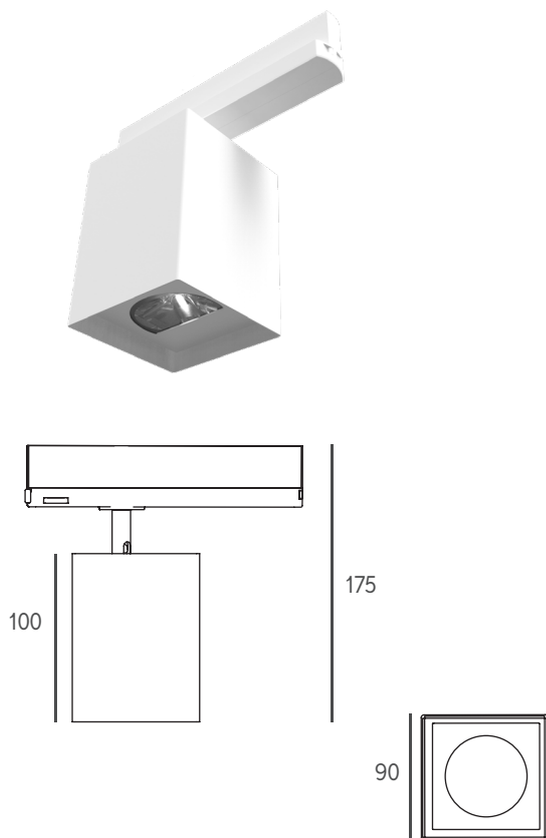


EOLE ASYMETRIQUE

---





Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C □ CE IK06

Type	Projecteur asymétrique
Source	LED
Driver	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Facteur de puissance	>0,9
THD	<25%
Groupe photobiologique	1
Durée de vie	50 000h (L80B10) Milieu ambiant de ± 25 °C
Type de refroidissement	Passif
MacAdam	< 3 SDCM
Rotation	(axe x) ± 355° (axe y) ± 0°
Poids	0,8 kg
Option	Gradable
Divers	-



Module	CCT	IRC	Lumens Tj 25°C	Lumens à chaud	lm/W LED Tj 25°C	W (avec driver)
3000lm	2700K	>80	3120	2916	146,5	24,5
	3000K		3276	3062	153,8	
	4000K		2817	2633	120,9	
	2700K	>90	2964	2770	127,2	
	3000K		3114	2910	133,6	
4000lm	4000K	>80	3114	2910	133,6	33,3
	2700K		3884	3630	131,2	
	3000K		4082	3814	137,9	
	4000K	>90	4286	4005	144,8	
	2700K		3951	3695	135,8	
5000lm	3000K	>80	4155	3886	142,8	32,7
	4000K		4367	4084	150,1	
	2700K		4948	4626	146	
	3000K	>90	5201	4862	153,4	
	4000K		5459	5103	161	
5000lm	2700K	>80	4748	4439	129,4	38,1
	3000K		4994	4669	136,1	
	4000K	>90	5248	4906	143	
	2700K		5248	4906	143	

Caractéristiques spécifiques

\*Structure code : PR32-ABCDE-X

A	Nom du module	3 4 5	3 000 LM 4 000 LM 5 000 LM
B	IRC	8 9	>80 >90
C	Température de couleur	2 3 4	2 700 K 3 000 K 4 000 K
D	Connexion	3 P	3 allumages Patère
E	Optique	5	Asymétrique
X	Couleur	1 2 3 X	Blanc Noir Gris N° du RAL



Création et fabrication française **spececlair**