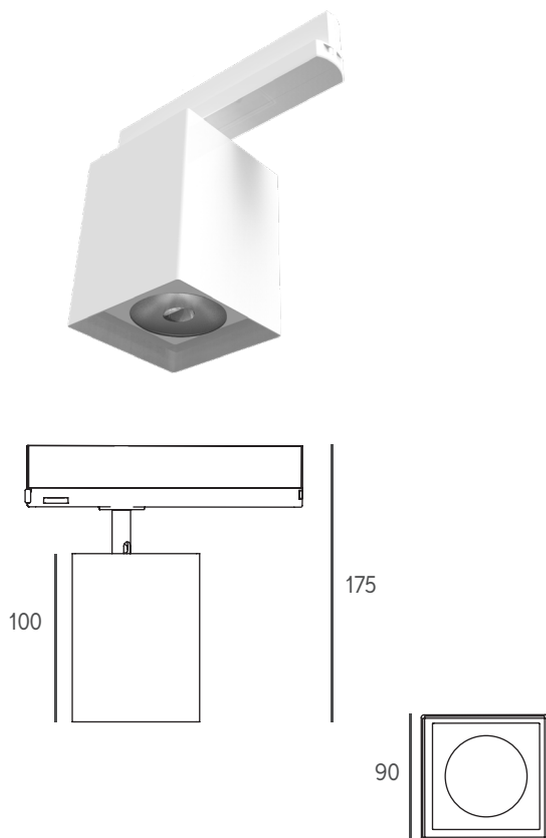


EOLE DOUBLE ASYMETRIQUE

---

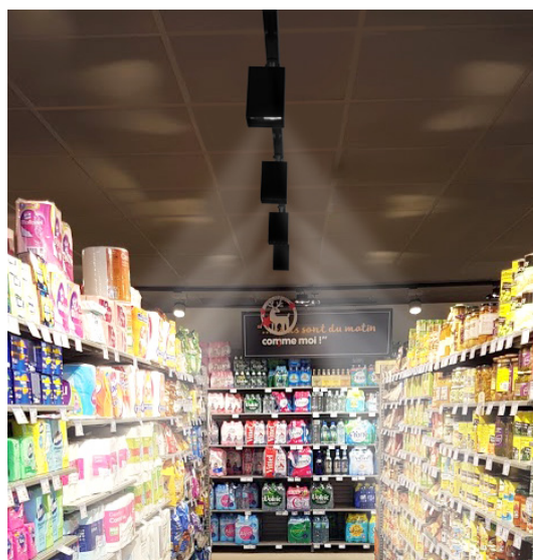




Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C □ CE IK06

Type	Projecteur double 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	>90	2817	2633	120,9		
	2700K		2964	2770	127,2		
4000lm	3000K	>80	3114	2910	133,6	33,3	
	4000K		3114	2910	133,6		
	2700K	>90	3884	3630	131,2		
	3000K		4082	3814	137,9		
	4000K	>80	4286	4005	144,8		32,7
	2700K		3951	3695	135,8		
5000lm	3000K	>90	4155	3886	142,8	41,2	
	4000K		4367	4084	150,1		
	2700K	>80	4948	4626	146		
	3000K		5201	4862	153,4		
	4000K	>90	5459	5103	161		
	2700K		4748	4439	129,4		
3000K	>90	4994	4669	136,1			
4000K		5248	4906	143			

Caractéristiques spécifiques

\*Structure code : PR32-ABCDE-X

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



Création et fabrication française **spececlair**

Specilux SAS  
4 Parc des Fontenelles  
78870 BAILLY

Tél : 01 39 20 80 45  
Fax : 01 39 20 80 49  
Mail : contact@specilux.fr

Fiche technique sous réserve de modifications techniques et formelles.

Retrouvez l'ensemble de nos produits sur : <http://www.specilux.fr/catalogue-produits.html>

[www.specilux.fr](http://www.specilux.fr)