



Encastrés de Sol



ESIO A XXL 9

Encastré de sol asymétrique 9W



Encastré de sol de moyenne portée

Idéal pour éclairer vos sujets de bonne taille ou des murs sans éblouissement

Faible encombrement pour se fondre dans votre espace naturel



Led COB Bridgelux (USA) à durée de vie importante - LM80 > 90 @ 50 000H

Efficacité lumineuse > 104lm/W

Réflecteurs de grande qualité asymétrique 15x32° avec un rendement de 83%

Corps en alu traité puis thermolaqué, collerette Inox 316L et verre trempé 8mm

Alimentation en 24V DC & 230V AC





ESIO A XXL 7

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Couleur	4000K	3000K	2700K
Flux mini	943lm	906lm	850lm
Efficacité mini	108lm/W	104lm/W	98lm/W
IRC mini			80
Ouverture		Asymétrique 15x32°	
Orientation		NON	
Type de LED	COB 8 - BIN : 3 MacAdam		

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance	8.7W		
Consommation	11.5W à 24V DC - 14.5W @ 230V AC		
Tension	24V DC & 230V AC		
Variation	NON		
Température de fonctionnement	<50°		
Câblage	2m HO5-RNF - option câblage sur mesure, le mètre ref HO521N (24V) ou HO53G1N (230V)		

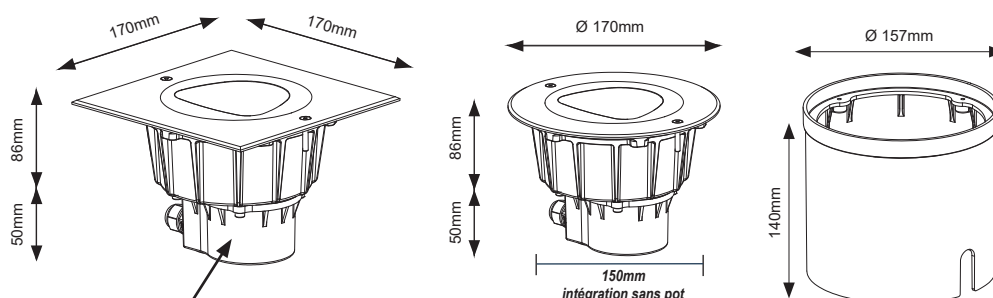
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Finition	Corps alu, collerette Inox 316L - option thermolaquage sur mesure ref FPCOLXXL2		
Dimensions (Øxh)	170x140 mm		
Poids	1.6 kg		
IP	IP67		
IK	IK10		
Pression	1000Kg		
Matière	Aluminium		
Verre	Trempe 8mm		
Fixation	Pot d'encastrement ABS fourni		

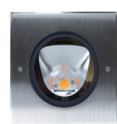
CONFORMITÉS

EN60598 EN 55015 : 2006+A1 : 2007 + A2 : 2009 EN 61547 : 2009 EN 60529 : 1991 + A1 : 2000 (IP67)

Classe énergie : A++

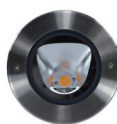


Version 230V disponible avec ou sans boîtier sous le corps
Version 24V DC uniquement disponible sans boîtier sous le corps



CARRÉ

					Réf 230V AC	Réf 24V DC
	4000K	Blanc Naturel	943lm	Asym 15x32°	EXXLAC 09 4000 C	EXXLAC 09 4000
	3000K	Blanc Chaud	906lm	Asym 15x32°	EXXLAC 09 3000 C	EXXLAC 09 3000
	2700K	Blanc Très Chaud	850lm	Asym 15x32°	EXXLAC 09 2700 C	EXXLAC 09 2700



ROND

	4000K	Blanc Naturel	943lm	Asym 15x32°	EXXLAR 09 4000 C	EXXLAR 09 4000
	3000K	Blanc Chaud	906lm	Asym 15x32°	EXXLAR 09 3000 C	EXXLAR 09 3000
	2700K	Blanc Très Chaud	850lm	Asym 15x32°	EXXLAR 09 2700 C	EXXLAR 09 2700