

ENCASTRÉS DE SOL ORIENTABLES 7W

ESIO O XL 7



24V DC
ou
230V AC

7 W

De 1010
à
1109 lm

IRC>80

16°-28°-
40°

2700 K

3000 K

4000 K

5000 K



- Encastrés de sol orientable à moyenne/grande portée
- Orientation de $\pm 25^\circ$ sans démontage de l'optique
- Réflecteurs de grande qualité
- Alimentation en 24V DC & 230V AC

211221

Created® - 6/7 allée François Coli 06210 Mandelieu - France
www.created.com - +33 (0)4 88 60 44 44

ENCASTRÉS DE SOL ORIENTABLES 7W ESIO O XL 7

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES				
Couleur	5000K	4000K	3000K	2700K
Flux mini	1109 lm	1102 lm	1073 lm	1010 lm
Efficacité mini	158 lm/W	157 lm/W	153 lm/W	144 lm/W
IRC mini	80			
Ouverture	16° / 28° / 40°			
Orientation	± 25°			
Type de LED	COB 10 - BIN : 3-step MacAdam			
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
Puissance	7W			
Consommation	8W à 24V DC - 9W @ 230V AC			
Tension	24V DC & 230V AC			
Variation	Non			
Température de fonctionnement	<50°			
Câblage	2m HO5-RNF - option câblage sur mesure, le mètre réf. HO53G1N			
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES				
Finition	Corps noir, collerette Inox 316L			
Options	Thermolaquage sur mesure réf. FPCOLXL - Collerette laiton ronde réf. COLXLRL ou carré réf. COLXLCL			
Dimensions (Øxh)	126x170 mm			
Poids	1,3 kg			
IP	IP67			
IK	IK10			
Pression	1100 kg			
Matière	Aluminium			
Verre	Trempe 8 mm - Option dépoli réf. ESIOXLVD			
Fixation	Pot d'encastrement ABS fourni - le pot supplémentaire réf. ESIOXLPE			
AUTRES CARACTÉRISTIQUES				
Norme EMC	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013	EN 55015:2013:2015	EN 61547:2009	
Norme LVD	EN 60598-1:2015	EN 60598-2-13:2006	EN 60529:1991+A1:2000 (IP67)	
Classe énergétique	A++			

Collerette carrée		Réf 230V AC	Réf 24V DC
5000K Blanc du Jour	16° (RDT 80%)	EXLOC 07 5000 16 C	EXLOC 07 5000 16
	28° (RDT 80%)	EXLOC 07 5000 28 C	EXLOC 07 5000 28
	40° (RDT 80%)	EXLOC 07 5000 40 C	EXLOC 07 5000 40
4000K Blanc Naturel	16° (RDT 80%)	EXLOC 07 4000 16 C	EXLOC 07 4000 16
	28° (RDT 80%)	EXLOC 07 4000 28 C	EXLOC 07 4000 28
	40° (RDT 80%)	EXLOC 07 4000 40 C	EXLOC 07 4000 40
3000K Blanc Chaud	16° (RDT 80%)	EXLOC 07 3000 16 C	EXLOC 07 3000 16
	28° (RDT 80%)	EXLOC 07 3000 28 C	EXLOC 07 3000 28
	40° (RDT 80%)	EXLOC 07 3000 40 C	EXLOC 07 3000 40
2700K Blanc Très Chaud	16° (RDT 80%)	EXLOC 07 2700 16 C	EXLOC 07 2700 16
	28° (RDT 80%)	EXLOC 07 2700 28 C	EXLOC 07 2700 28
	40° (RDT 80%)	EXLOC 07 2700 40 C	EXLOC 07 2700 40

Collerette ronde		Réf 230V AC	Réf 24V DC
5000K Blanc du Jour	16° (RDT 80%)	ELR 07 5000 16 C	ELR 07 5000 16
	28° (RDT 80%)	ELR 07 5000 28 C	ELR 07 5000 28
	40° (RDT 80%)	ELR 07 5000 40 C	ELR 07 5000 40
4000K Blanc Naturel	16° (RDT 80%)	ELR 07 4000 16 C	ELR 07 4000 16
	28° (RDT 80%)	ELR 07 4000 28 C	ELR 07 4000 28
	40° (RDT 80%)	ELR 07 4000 40 C	ELR 07 4000 40
3000K Blanc Chaud	16° (RDT 80%)	ELR 07 3000 16 C	ELR 07 3000 16
	28° (RDT 80%)	ELR 07 3000 28 C	ELR 07 3000 28
	40° (RDT 80%)	ELR 07 3000 40 C	ELR 07 3000 40
2700K Blanc Très Chaud	16° (RDT 80%)	ELR 07 2700 16 C	ELR 07 2700 16
	28° (RDT 80%)	ELR 07 2700 28 C	ELR 07 2700 28
	40° (RDT 80%)	ELR 07 2700 40 C	ELR 07 2700 40

