

ENCASTRÉS DE SOL 10W ESIO XL 10



230V
AC

10 W

De 1665
à
1828 lm

IRC>80

18°-38°-
55°

2700 K

3000 K

4000 K

5000 K



- Encastrés de sol à grande portée pour éclairer les sujets de bonne taille
- 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 10W ESIO XL 10

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES				
Couleur	5000K	4000K	3000K	2700K
Flux mini	1828 lm	1817 lm	1769 lm	1665 lm
Efficacité mini	182 lm/W	181 lm/W	177 lm/W	166 lm/W
IRC mini	80			
Ouverture	18° / 38° / 55°			
Orientation	Non			
Type de LED	COB 18 - BIN : 3-step MacAdam			
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
Puissance	10W			
Consommation	11,5W à 24V DC - 13W @ 230V AC			
Tension	24V DC & 230V AC			
Variation	Non			
Température de fonctionnement	<50°			
Câblage	2m HO5-RNF - option câblage sur mesure, le mètre réf. HO521N (24V) ou HO53G1N (230V)			
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	18° (RDT 91%) EXLC 10 5000 18 C	EXLC 10 5000 18
	38° (RDT 91%) EXLC 10 5000 38 C	EXLC 10 5000 38
	55° (RDT 91%) EXLC 10 5000 55 C	EXLC 10 5000 55
4000K Blanc Naturel	18° (RDT 91%) EXLC 10 4000 18 C	EXLC 10 4000 18
	38° (RDT 91%) EXLC 10 4000 38 C	EXLC 10 4000 38
	55° (RDT 91%) EXLC 10 4000 55 C	EXLC 10 4000 55
3000K Blanc Chaud	18° (RDT 91%) EXLC 10 3000 18 C	EXLC 10 3000 18
	38° (RDT 91%) EXLC 10 3000 38 C	EXLC 10 3000 38
	55° (RDT 91%) EXLC 10 3000 55 C	EXLC 10 3000 55
2700K Blanc Très Chaud	18° (RDT 91%) EXLC 10 2700 18 C	EXLC 10 2700 18
	38° (RDT 91%) EXLC 10 2700 38 C	EXLC 10 2700 38
	55° (RDT 91%) EXLC 10 2700 55 C	EXLC 10 2700 55

Collerette ronde	Réf 230V AC	Réf 24V DC
5000K Blanc du Jour	18° (RDT 91%) EXLR 10 5000 18 C	EXLR 10 5000 18
	38° (RDT 91%) EXLR 10 5000 38 C	EXLR 10 5000 38
	55° (RDT 91%) EXLR 10 5000 55 C	EXLR 10 5000 55
4000K Blanc Naturel	18° (RDT 91%) EXLR 10 4000 18 C	EXLR 10 4000 18
	38° (RDT 91%) EXLR 10 4000 38 C	EXLR 10 4000 38
	55° (RDT 91%) EXLR 10 4000 55 C	EXLR 10 4000 55
3000K Blanc Chaud	18° (RDT 91%) EXLR 10 3000 18 C	EXLR 10 3000 18
	38° (RDT 91%) EXLR 10 3000 38 C	EXLR 10 3000 38
	55° (RDT 91%) EXLR 10 3000 55 C	EXLR 10 3000 55
2700K Blanc Très Chaud	18° (RDT 91%) EXLR 10 2700 18 C	EXLR 10 2700 18
	38° (RDT 91%) EXLR 10 2700 38 C	EXLR 10 2700 38
	55° (RDT 91%) EXLR 10 2700 55 C	EXLR 10 2700 55

