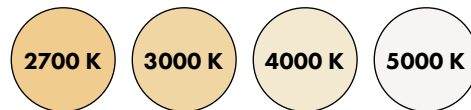


ENCASTRÉS DE SOL 20W ESIO XXL 20



230V AC	20 W	De 3231 à 3548 lm	IRC>80	 17°-52°
------------	------	-------------------------	--------	-------------



- Encastrés de sol à très grande portée, idéal pour éclairer les gros sujets
- Réflecteurs de grande qualité
- Alimentation en 230V AC

ENCASTRÉS DE SOL 20W ESIO XXL 20

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES				
Couleur	5000 K	4000 K	3000 K	2700 K
Flux mini	3548 lm	3527 lm	3453 lm	3231 lm
Efficacité mini	177 lm/W	176 lm/W	172 lm/W	162 lm/W
IRC mini	80			
Ouverture	17° / 52°			
Orientation	Non			
Type de LED	COB 18 - BIN : 3-step MacAdam			
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
Puissance	20W			
Consommation	24W			
Tension	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. FPCOLXXL - Collerette laiton ronde réf. COLXXLRL ou carré réf. COLXXLCL			
Dimensions (Øxh)	175x230 mm			
Poids	2,6 kg			
IP	IP67			
IK	IK09			
Pression	1000 kg			
Matière	Aluminium			
Verre	Trempe 8 mm - Option dépoli réf. ESIOXXLVD			
Fixation	Pot d'encastrement ABS fourni - le pot supplémentaire réf. ESIOXXLPE			
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		Collerette ronde		Réf 230V AC	
5000K Blanc du Jour	3548 lm	17° (RDT 83%) 52° (RDT 80%)	EXXLC 20 5000 17 C EXXLC 20 5000 52 C	5000K Blanc du Jour	5424 lm	17° (RDT 83%) 52° (RDT 80%)	EXXLR 20 5000 17 C EXXLR 20 5000 52 C
4000K Blanc Naturel	3527 lm	17° (RDT 83%) 52° (RDT 80%)	EXXLC 20 4000 17 C EXXLC 20 4000 52 C	4000K Blanc Naturel	5391 lm	17° (RDT 83%) 52° (RDT 80%)	EXXLR 20 4000 17 C EXXLR 20 4000 52 C
3000K Blanc Chaud	3453 lm	17° (RDT 83%) 52° (RDT 80%)	EXXLC 20 3000 17 C EXXLC 20 3000 52 C	3000K Blanc Chaud	5247 lm	17° (RDT 83%) 52° (RDT 80%)	EXXLR 20 3000 17 C EXXLR 20 3000 52 C
2700K Blanc Très Chaud	3231 lm	17° (RDT 83%) 52° (RDT 80%)	EXXLC 20 2700 17 C EXXLC 20 2700 52 C	2700K Blanc Très Chaud	4939 lm	17° (RDT 83%) 52° (RDT 80%)	EXXLR 20 2700 17 C EXXLR 20 2700 52 C

