

ESI 110

Encastré de sol couleur 10W



Encastré de sol à Led

Matériaux : Colerette inox brossé 316L - Corps aluminium peint - Verre trempé 8mm

Montage : Pot d'encastrement ABS fourni

Ø perçage pour montage sans pot d'encastrement : 111mm

Câblage : Encastré pré-câblé avec 2m HO5RN-F 2x1mm² ou 3x1mm² suivant version

Type de leds : 1 Led de puissance 10W

Optique fixe : 16° / 36° / verre dépoli

Couleurs : Rouge, Vert, Bleu, Ambre, RVBW (en cours de développement)

Tension d'alimentation : 24VDC (Nécessite une alimentation vendue séparément) ou 230VAC

Variation : Encastré variable en 230V AC (Alimentation TRIAC)

Consommation moyenne : 14W

Câblage : connexion de plusieurs encastrés en parallèle

Dim (Øxh) : 126x154mm (hors pot d'encastrement)

Poids : 1,3Kg

Température maximale à la surface du verre du luminaire : <50°C

Plage de température de fonctionnement : -20° à +40°C

Conformités : Certification CE - EN60598

EN 55015: 2006+ A1: 2007+A2: 2009

EN 61547 : 2009

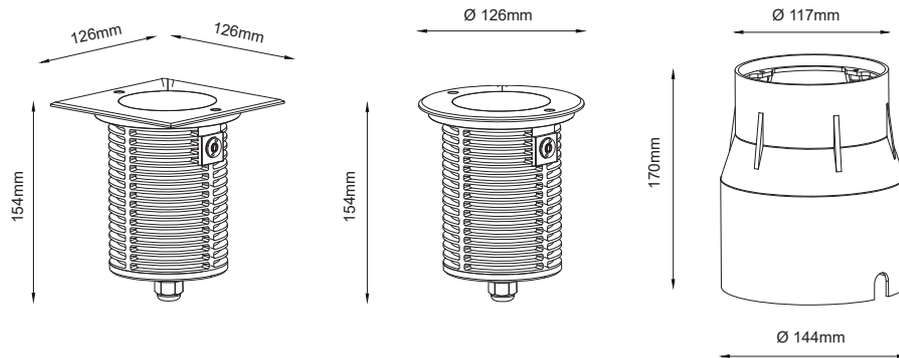
EN 60529: 1991 + A1: 2000 (IP67)

24V DC 230V AC 

Carré Carré	Rouge Rouge	620-625nm	10W	16° 36°	800lm 800lm	ESCI110 R B16 ESCI110 R B36	ESCI110 R B16 C ESCI110 R B36 C
Carré Carré	Vert Vert	520-525nm	14W	16° 36°	1200lm 1200lm	ESCI110 V B16 ESCI110 V B36	ESCI110 V B16 C ESCI110 V B36 C
Carré Carré	Bleu Bleu	460-465nm	14W	16° 36°	550lm 550lm	ESCI110 B B16 ESCI110 B B36	ESCI110 B B16 C ESCI110 B B36 C
Carré Carré	Ambre Ambre	590-595nm	11W	16° 36°	750lm 750lm	ESCI110 A B16 ESCI110 A B36	ESCI110 A B16 C ESCI110 A B36 C
Carré Carré	RVBW RVBW	En Développement	W	16° 36°	lm lm	ESCI110 RVBW B16 ESCI110 RVBW B36	ESCI110 RVBW B16 C ESCI110 RVBW B36 C



Rond Rond	Rouge Rouge	620-625nm	10W	16° 36°	800lm 800lm	ESRI110 R B16 ESRI110 R B36	ESRI110 R B16 C ESRI110 R B36 C
Rond Rond	Vert Vert	520-525nm	14W	16° 36°	1200lm 1200lm	ESRI110 V B16 ESRI110 V B36	ESRI110 V B16 C ESRI110 V B36 C
Rond Rond	Bleu Bleu	460-465nm	14W	16° 36°	550lm 550lm	ESRI110 B B16 ESRI110 B B36	ESRI110 B B16 C ESRI110 B B36 C
Rond Rond	Ambre Ambre	590-595nm	11W	16° 36°	750lm 750lm	ESRI110 A B16 ESRI110 A B36	ESRI110 A B16 C ESRI110 A B36 C



Alimentation et accessoires :

Version 24VDC

ALE24/30R 24VDC 30W IP66

Pour toutes autres alimentations se reporter au chapitre ENERGIE

**ESIO17VD** Verre dépoli**HO521N** Câblage sur mesure HO5RFF 2x1 mm² (m)**HO3G075N** Câblage sur mesure HO5RFF 3x0,75mm² (m)**ESIO17PE** Pot d'encastrement ABS supplémentaire**CE2/415** Connecteur étanche 1 entrée vers 1 sortie 4x1.5mm²**CE3/415** Connecteur étanche 1 entrée vers 2 sorties 4x1.5mm²