



ESIO XXL DMX

Encastré de sol DMX RDM



Encastré de sol numérique de moyenne & grande portée
Idéal pour éclairer vos gros sujets

Très faible encombrement pour se fondre dans votre espace naturel

Led dynamique COB à durée de vie importante - LM80 > 90 @ 50 000H

Efficacité lumineuse > 122lm/W

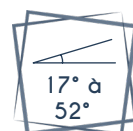
Led RVB+W COB à durée de vie importante - LM80 > 90 @ 50 000H

Efficacité lumineuse > 62lm/W

Réflecteurs de grande qualité 17°, 30° et 52° avec un rendement de 80 à 83%

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

Alimentation avec câble hybride: 24/36V DC + DATA DMX RDM





ESIO XXL DMX

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES

Couleur	2700K / 6500K	RVB + 3000K
Flux mini	1372lm / 1560lm	1092lm / 725lm
Efficacité mini	122lm/W	62lm/W
IRC mini	92	80
Ouverture	17° ou 52°	30°
Type de LED	COB - BIN : 3 MacAdam	

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance	2x12W	29W
Consommation	19W *	34W
Tension	36V DC	24/36V DC
Variation	DMX / RDM	DMX / RDM
Température de fonctionnement	<50°	<50°
Câblage	2m câble hybride (éclaté) 1 paire DMX + 2x2mm ² 24/36V DC option sur mesure, le mètre ref DMX22MONT	

* bridage électronique lorsque les blancs sont au maximum

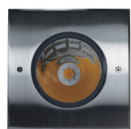
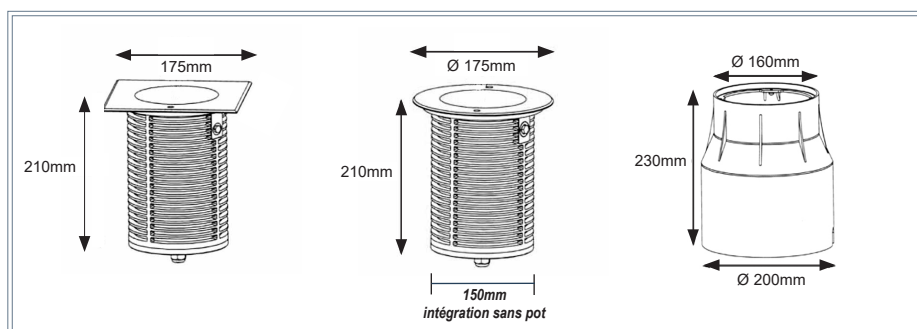
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Finition	Corps noir, collerette Inox 316L - option thermolaquage sur mesure ref FPCOLXXL	
Dimensions (Øxh)	175x230 mm	
Poids	2.6 kg	
IP	IP67	
IK	IK09	
Pression	1000Kg	
Matière	Aluminium	
Verre	Trempe 8mm	
Fixation	Pot d'encastrement ABS fourni - le supplémentaire ref ESII20PE	

CONFORMITÉS

EN60598-1:2015	EN 60598-2-13 : 2006	EN 61547 : 2009	EN 60529 : 1991 + A1 : 2000 (IP67)
EN55015:2013:2015	EN61547:20019	EN61000-3-2: 2014	EN61000-3-3:2013

Classe énergie : A++



CARRÉ



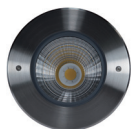
2700/6500K 1372/1560lm

17° (RDT 83%)
52° (RDT 80%) EXXLC 24 2765 17 DMX
EXXLC 24 2765 52 DMX



RVB + 3000K 1090/725lm

30° (RDT 83%) EXXLC 29 RVB3000 30 DMX



ROND



2700/6500K 1372/1560lm

17° (RDT 83%)
52° (RDT 80%) EXXLR 24 2765 17 DMX
EXXLR 24 2765 52 DMX



RVB + 3000K 1090/725lm

30° (RDT 83%) EXXLR 29 RVB3000 30 DMX



SUIVANT L'ÉVOLUTION DES TECHNOLOGIES, LES CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES OU LUMINEUSES DES PRODUITS PEUVENT LÉGÈREMENT ÉVOLUER