

Ballasts LED Xitanium - programmables

Température	
Gamme de températures ambiantes	-40 °C à 55 °C
Durée de vie à la température du produit (max.)	70 °C
Durée de vie à la température du produit (nom.)	71 °C
Température maximale du produit (max.)	80 °C
Protection de la température du module	Programmable
Température extinction (nom.)	92 °C

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Interface de commande	1-10V/DALI/Dynadimmer
Plage de gradation	100-10 %
Conforme D4i	Non
DynaDimmer	Oui
Flux lumineux constant	Oui

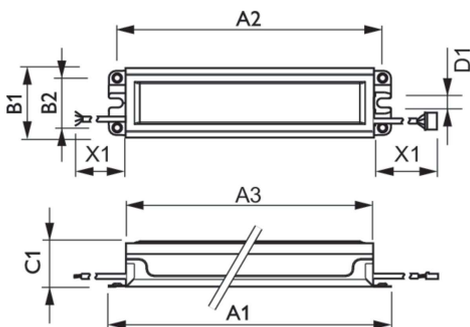
Mécanique et boîtier	
Couleur du corps	Noir
Longueur du produit	240 mm
Corps du luminaire	F-CAN 240mm
Longueur totale	240,5 mm
Largeur totale	59,8 mm
Hauteur totale	37,6 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	38 x 60 x 241 mm

Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]

Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
Classification d'isolation	Class I and Class II
Homologation	Certificat CCC Marquage CE Certificat CB Certificat ENEC Certificat UL
Options de configuration du courant de sortie	DALI
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I/II

Données du produit	
Nom du produit de la commande	Xitanium 150W 0.35-0.7A Prog GL sXt
Nom de produit complet	Xitanium 150W 0.35-0.7A GL Prog sXt
Code EOC	872790078351300
Code de commande	78351300
Code 12NC	929000702202
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291999782
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8727900783513

Schéma dimensionnel



Product	D1	A2	B2	C1	A1	A3	X1	B1
Xitanium 150W 0.35-0.7A Prog GL sXt	8 mm	226,2 mm	42,9 mm	37,1 mm	240,5 mm	211,1 mm	500 mm	59,1 mm

Ballasts LED Xitanium - programmables

