



# Contrôleurs pour systèmes d'éclairage LED

## SSLCTR LRC9628 IPLAYER3 EU (100-240V)

iPlayer 3 European version, 100-240 V

Les luminaires LED intelligents, notamment notre gamme de produits IntelliHue, IntelliColor, IntelliWhite et Precision Dimming, exigent un contrôleur qui envoie les données aux appareils par l'intermédiaire de protocoles de communication et d'éclairage standard tels que DMX et Ethernet. Philips Color Kinetics offre un éventail complet de contrôleurs DMX et Ethernet, des claviers à bouton-poussoir simples à montage mural aux systèmes de création et de lecture hautement sophistiqués qui contrôlent individuellement des dizaines de milliers de luminaires LED pour créer des effets complexes et dynamiques et des jeux de lumière évolués.

### Données du produit

#### Caractéristiques générales

Description du type	IPLAYER3 EU (100-240V) [ iPlayer 3 European version, 100-240 V]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage UL	Marquage UL et cUL
Type	LRC9628

#### Matériaux et finitions

Commande	Gris argenté
----------	--------------

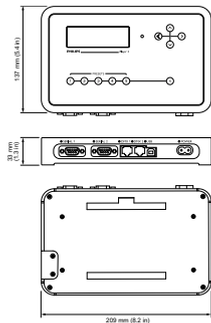
#### Données logistiques

Code de produit complet	871794370058599
-------------------------	-----------------

Désignation Produit	SSLCTR LRC9628 IPLAYER3 EU (100-240V)
Code barre produit (EAN)	8717943700585
Code de commande	70058599
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	910503700392
Poids net (pièce)	0.900 kg

## Contrôleurs pour systèmes d'éclairage LED

### Schéma dimensionnel



In-a-box solutions, signal conv.

