



Contrôleurs pour systèmes d'éclairage LED

SSLCTR LRC9636 COLORDIAL PRO (POE)

ColorDial Pro (Power over Ethernet)

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 | COLORDIAL PRO (POE) [ColorDial Pro (Power over Ethernet)] |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Type | LRC9636 |

Matériaux et finitions

| | |
|----------|-------|
| Commande | Blanc |
|----------|-------|

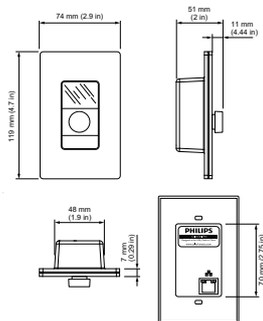
Données logistiques

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Code de produit complet | 871794370596299 |
|-------------------------|-----------------|

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Désignation Produit | SSLCTR LRC9636 COLORDIAL PRO (POE) |
| Code barre produit (EAN) | 8717943705962 |
| Code de commande | 70596299 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Code industriel (12NC) | 910503700790 |
| Poids net (pièce) | 0.165 kg |

Contrôleurs pour systèmes d'éclairage LED

Schéma dimensionnel



In-a-box solutions, signal conv.

