



Une longueur d'avance en flexibilité et connectivité

Ballasts LED linéaires Xitanium - YellowDot

Le programme YellowDot est un programme de certification des luminaires qui permet à tout fabricant de tester ses luminaires à LED et de certifier qu'ils sont compatibles avec notre technologie de géolocalisation intérieure. Cette technologie intelligente permet aux acheteurs et au personnel d'un magasin de recevoir des indications sur les produits ou des notifications basées sur la localisation. Elle permet également de collecter des données analytiques basées sur la localisation dans le but de mesurer l'impact du marketing et évaluer les opérations du magasin. Pour un détaillant, ce niveau d'engagement des clients est inestimable. Si les luminaires réussissent une série de tests, le fabricant peut alors leur appliquer la marque certifiée YellowDot et les proposer comme tels aux clients. Nous proposons actuellement trois ballasts LED certifiés YellowDot (60, 100 et 150 W non isolés) pour le marché européen, basés sur la dernière génération de ballasts Xitanium.

Avantages

- La meilleure solution de géolocalisation intérieure
- Le système de géolocalisation intérieure basé sur l'éclairage le plus déployé en Europe
- Une technologie qui bénéficie d'un soutien industriel en pleine croissance des experts en éclairage et compléments

Ballasts LED linéaires Xitanium - YellowDot

Fonctions

- Jusqu'à 95 % d'efficacité, coût dérisoire et dimensions réduites au maximum
- Plages de fonctionnement : le courant de sortie est réglable via le configurateur MultiOne Philips (ballasts TD) ou une résistance extérieure au ballast
- Réduction de l'ondulation du courant et des caractéristiques en température pour une fiabilité accrue
- Plus longue durée de vie (100 000 h), amélioration des spécifications de surtensions et d'éclatement (4 000 V) et de température ambiante (de -40 °C à +60 °C)
- Prend en charge Coded Light 2.0 pour une utilisation dans les systèmes YellowDot

Application

- Bureaux
- Commerces
- Industrie

Versions



Xitanium non-iso 100W+150W iXt TD

