



Wireless Connect

Luminaire pour la gestion d'éclairage par radio

Les luminaires Wireless Connect twenty3 sont conçus pour être utilisés avec le système de gestion d'éclairage sans fil LiveLink Basic Wireless. Les drivers apportent déjà toute l'intelligence : les luminaires et composants (BP et capteurs) peuvent être facilement mis en réseau sous forme de groupes et de zones et pilotés via l'appli. Cette solution est idéale pour la gestion d'éclairage lors d'une rénovation, par exemple lorsqu'aucun câblage supplémentaire ne peut ou ne doit être posé. Seul un raccordement secteur est nécessaire. Les BP et les capteurs fonctionnent en partie sur batterie. Les luminaires Wireless Connect sont la solution pour réussir vos chantiers !

Les avantages de Wireless Connect twenty3

- Mise en réseau sans fil de tous les composants d'éclairage
- Idéal pour la rénovation : aucun câblage supplémentaire n'est nécessaire
- Configuration et pilotage faciles avec les applis LiveLink Basic Wireless
- Applis disponibles gratuitement pour iOS et Android
- Solution compatible avec les BP et les capteurs d'autres fabricants
- Enregistrement possible des paramètres dans le cloud via l'appli (sauvegarde et sécurité)

Wireless Connect twenty3 - principales caractéristiques

- Interface radio standard ZigBee3.0
- Toutes les adresses radio communiquent via ZigBee
- Mise en réseau radio (mesh)
- Connexion à l'appli via Bluetooth
- Jusqu'à 100 adresses radio
- Portée radio jusqu'à 10m

Wireless Connect

Désignation	TOC	Flux lumineux [lm]	Puissance [W]	Température de couleur [K]	Dimensions [mm]
Encastrés LED					
2330 G3 M73 PW19 3600-8MC ETWD	8880265	3400 - 3600 lm	31 W	3000 - 4000 K	595 x 595 x 34 mm
Plafonniers LED					
2350 G4 D PW19 3600-8MC ETWD	8537965	3400 - 3600 lm	33 W	3000 - 4000 K	602 x 602 x 50 mm
2350 G4 D2 PW19 4000-8MC ETWD	8537765	3800 - 4000 lm	36 W	3000 - 4000 K	1202 x 302 x 50 mm
2350 G4 D3 PW19 4400-8MC ETWD	8537865	4100 - 4400 lm	40 W	3000 - 4000 K	1502 x 302 x 50 mm

Zubehör Wireless Connect

Désignation	TOC	Description
LMS 23 EasyAir 4B Switch	7918400	
LMS 23 Sensor EasyAir Occu-DL BP	7918300	