



## Wireless Connect

### Luminaire pour la gestion d'éclairage par radio

- Solution intelligente sans câblage supplémentaire
- Pilotage par une appli
- BP et capteurs intégrables

**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

## Tous les luminaires twenty3 Wireless Connect

Nom du produit	TOC	Flux lumineux [lm]	Puissance raccordée [W]	Température de couleur [K]	Dimensions L x l x H [mm]	Remplace
<b>Encastrés LED</b>						
2330 G3 M73 PW19 3600-840 ETWD	7631765	3 600	31	4 000	595 x 595 x 34 mm	3 x 14 / 4 x 14 / 3 x 18 / 4 x 18 W
2330 G3 M73 PW19 3600-830 ETWD	7631865	3 400	31	3 000	595 x 595 x 34 mm	3 x 14 / 4 x 14 / 3 x 18 / 4 x 18 W
<b>Plafonniers LED</b>						
2350 G3 D PW19 3600-8MC ETWD	7938265	3.600	33	4000 / 3000	625 x 625 x 46 mm	3 x 14 / 4 x 14 / 3 x 18 / 4 x 18 W
2350 G3 D2 PW19 4000-8MC ETWD	7916465	4 000	36	4 000 / 3 000	1 225 x 325 x 46 mm	2 x 28 / 1 x 49 / 1 x 58 W
2350 G3 D3 PW19 4400-8MC ETWD	7916665	4 400	40	4 000 / 3.000	1 525 x 325 x 46 mm	2 x 28 / 2 x 35 / 2 x 58 W

## Composants du système pour Wireless Connect twenty3

Nom du produit	TOC	Description	Dimensions L x l x H [mm]	Poids
LMS 23 EasyAir 4B Switch	7918400	Bouton-poussoir avec 4 boutons	81 x 81 x 14 mm	0,1
LMS 23 Sensor EasyAir Occu-DL ZGP	7918300	Unité de capteur (détecteur de présence PIR et de luminosité)	86,5 x 30 mm	0,1

Toutes les caractéristiques techniques ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.