

# SMART -CCT

Doté d'une efficacité lumineuse élevée et d'un diffuseur prismatique pour un éclairage puissant et un éblouissement maîtrisé, le luminaire SMART -CCT dispose de la technologie GreenSwitch embarquée : communication Bluetooth pour une gestion intelligente et connectée de l'ensemble de vos luminaires sur site, application intuitive pour pilotage, détection infrarouge avec compensation à la lumière du jour, groupage, gradation... Equiper vos bureaux avec le luminaire SMART -CCT, c'est s'assurer un éclairage de qualité et de bien-être, interactif avec les autres luminaires équipés de la technologie GreenSwitch, pour des économies d'énergie.

<b>33W</b> 130 lm/W	<b>26W</b> 160 lm/W	<b>UGR</b> < 16	<b>CCT</b> changing		<b>détection présence infrarouge</b>	<b>capteur de luminosité</b> compensation lumière du jour
<b>gradation</b>	<b>création de scénarios</b> d'éclairage	<b>groupage</b> de luminaires	<b>application</b> GreenSwitch	<b>IP20 / IK05</b>	<b>communication BLE</b> pas de câblage additionnel	
<b>-25 / +45°</b> fonctionnement	<b>AC200-240V</b>	<b>50 000</b> heures	<b>L80B10</b> à 25°	<b>EN62471</b> -RG0-		<b>éclairage</b> 90°
						<b>garantie</b> 5 ans



## GreenSwitch

Téléchargez notre application




Download on the App Store

GET IT ON Google Play

1

### Cadre

en aluminium extrudé, finition blanc RAL9003, dos en fer recouvert de zinc, grande rigidité.

2

Dimensions théoriques	Dimensions réelles en mm		
	L	I	H
600x600	595	595	30
300x1200	295	1195	

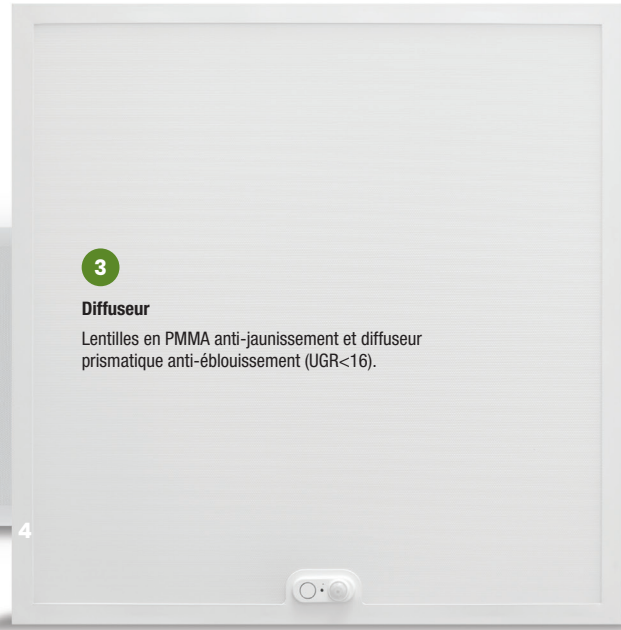


 **Vente à l'unité**  
Master carton  
x6 pièces

3

### Diffuseur

Lentilles en PMMA anti-jaunissement et diffuseur prismatique anti-éblouissement (UGR<16).




**La technologie GreenSwitch**

Détection infrarouge, seuil de luminosité avec compensation à la lumière du jour, groupage et interaction des luminaires, pilotage et réglage par application... Le panneau SMART -CCT dispose de fonctionnalités parfaites pour gérer votre éclairage et réduire les dépenses énergétiques.

**Dalle Backlit UGR16**

Équipée d'un diffuseur prismatique anti-éblouissement UGR > 16 & d'un guide lumière en PMMA anti-jaunissement. Cadre finition blanc.

### Les accessoires compatibles






Télécommande murale Bluetooth sans fil  
**SMIRREMVAL**



Télécommande solaire Bluetooth sans fil  
**SMIRREMSOL**



# SMART - CCT


<b>33W</b> 130 lm/W	<b>26W</b> 160 lm/W	<b>UGR</b> < 16	<b>CCT</b> changing		<b>détection présence infrarouge</b>	<b>capteur de luminosité</b> compensation lumière du jour		
<b>gradation</b>	<b>création de scénarios</b> d'éclairage	<b>groupe</b> de luminaires	<b>application</b> GreenSwitch	<b>IP20 / IK05</b>	<b>communication BLE</b> pas de câblage additionnel			
<b>-25 / +45°</b> fonctionnement	<b>AC200-240V</b>	<b>50 000</b> heures	<b>L80B10</b> à 25°	<b>EN62471</b> -RG0-		<b>éclairage</b> 90°		<b>garantie</b> 5 ans




## Références

Référence	Watts	Lumens	T°. couleur	Efficacité	Protection	Dimensions	Poids
PN33SMIR6060CCT	33W	~ 4290 lm	CCT Changing	130 lm/W	IK05 - IP20	L595 x L595 x H.30 mm	2,15 Kg
PN26SMIR6060HCCT	26W	~ 4290 lm	3000K 4000K 6000K	160 lm/W		L295 x L1195 x H.30 mm	
PN26SMIR3012HCCT							


## Les fonctionnalités GreenSwitch




Communication BLE




Pilotage par application




Groupe de luminaires




Détection 3 états infrarouge



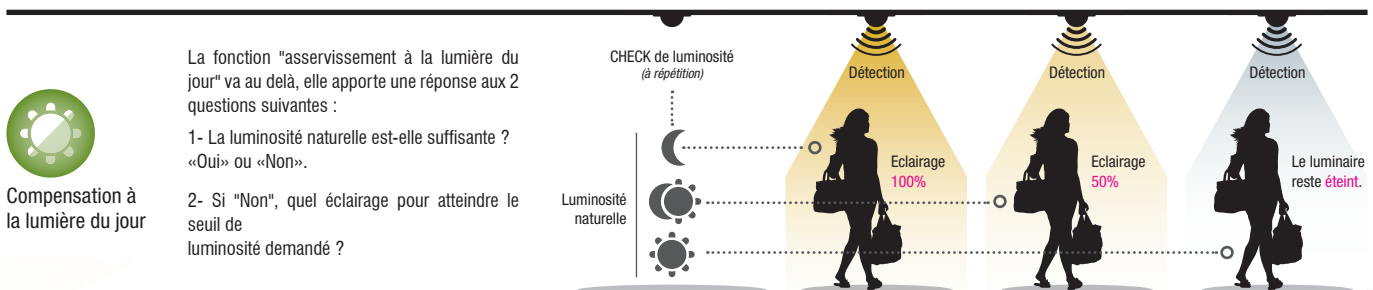
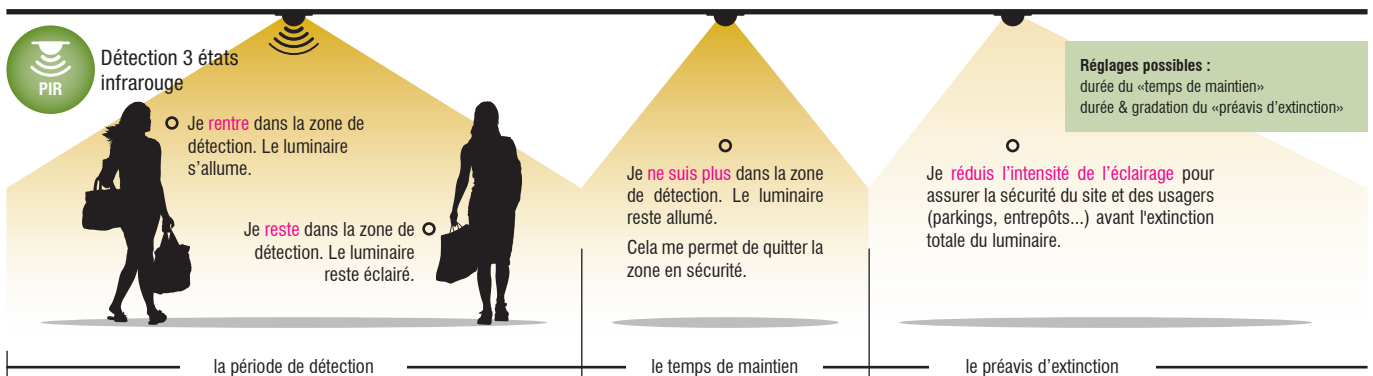
Gradation manuelle ou automatique






Compensation à la lumière du jour

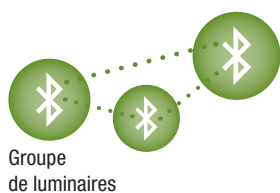


Création de scénarios

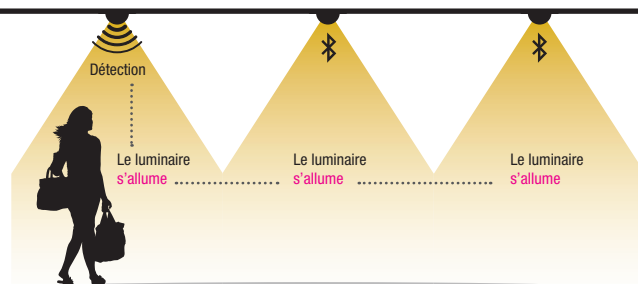


# SMART - CCT

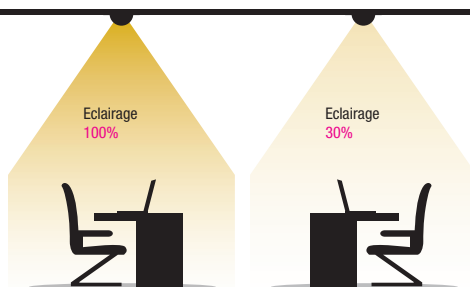
<b>33W</b> 130 lm/W	<b>26W</b> 160 lm/W	<b>UGR</b> < 16	<b>CCT</b> changing		<b>détection présence infrarouge</b>	<b>capteur de luminosité</b> compensation lumière du jour
<b>gradation</b>	<b>création de scénarios</b> d'éclairage	<b>groupage</b> de luminaires	<b>application</b> GreenSwitch	<b>IP20 / IK05</b>	<b>communication BLE</b> pas de câblage additionnel	
<b>-25 / +45°</b> fonctionnement	<b>AC200-240V</b>	<b>50 000</b> heures	<b>L80B10</b> à 25°	<b>EN62471</b> -RG0-		<b>éclairage</b> 90°
						<b>garantie</b> 5 ans



Cette fonction permet de créer des zones d'éclairage, en regroupant plusieurs luminaires, qui vont interagir entre eux. Par exemple, un luminaire détectant une présence ordonne à l'ensemble des luminaires du même groupe de s'allumer. Si l'un des luminaires s'avérait défectueux, il n'empêchera pas les autres luminaires de fonctionner en équipe.



Elle vous permet d'intervenir directement sur l'éclairage. **Gradation automatique (via l'application) :** pour atteindre, de façon permanente, le niveau d'éclairage souhaité. **Gradation manuelle (via l'application ou une télécommande compatible) :** pour choisir, de façon ponctuelle, l'intensité lumineuse.



Détection, asservissement à la lumière du jour, gradation... Via l'application GreenSwitch, créez vos propres scénarios lumineux, puis enregistrez-les sur une télécommande compatible.



Balisage qui assure la visibilité et la sécurité en combinant les fonctionnalités suivantes : groupage, détection et gradation des luminaires. Le mouvement détecté par un luminaire d'un groupe déclenche l'éclairage plein du luminaire qui a détecté et l'éclairage dimmé des autres luminaires

