

FICHE TECHNIQUE

Hublot Perfect Rond Blanc -Sensor

Modèle HPSRB5E747B5E1D473

Hublot Perfect Rond Blanc - Sensor 18W 1480-1800 Lm Ø275*H59mm Saillie/Plafonnier/Murale IP65 IK10 110° 3 CCT : 3000 - 4000 - 5700 K

Code GTIN: 3760276635005









Photo(s) non contractuelle(s).

Informations principales

Réf.	HPSRB5E747B5E1D473
Marque	Greenled PRO
Nom produit	Hublot Perfect Rond Blanc - Sensor
Туре	Éclairage extérieur
Catégorie	Hublot
Sous-catégorie	Perfect
Application(s)	Bâtiment tertiaire, Logement, Extérieur
Variante(s)	2 variantes
Coloris	Blanc RAL9016
Dimensions	Ø275 * H59 mm
Dimensions d'installation	-
Poids	760g

Données techniques

Puissance	18 W
Flux lumineux	1480-1800 LM
Rendement	100 LM/W
Angle de diffusion	110°
Température de couleur	3CCT: 3000 - 4000 - 5700K
Type de montage	Saillie, Plafonnier, Murale
Type de LED	SMD2835
Type de diffuseur / réflecteur	Opale
Type de driver	CE
Usage intensif	Non
Température fonctionnement	-15° à +40° C

Normes











Performances luminaire





















Caractéristiques















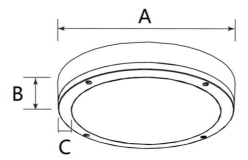




Variantes

Réf.	Puissance en W	Flux lumineux en LM	Rendement en LM/W	Angle en°	Dimensions en mm	Type de montage	Température couleur en K	IP	IK	Durée de vie en H	L/B	Classe
HPSRB5E747B5E1D473	18	1480-1800	100	110°	Ø275 * H59	Saillie, Plafonnier, Murale	3CCT: 3000 - 4000 - 5700K	65	10	50000	L80B10	П
HPSRB5E747AE49577C	28	1200-2850	101	110°	Ø350*H59	Saillie, Plafonnier, Murale	3CCT: 3000 - 4000 - 5700K	65	10	50000	L80B10	П

Schéma technique



Réglage 3CCT par switch: 3000K, 4000K, 5700K

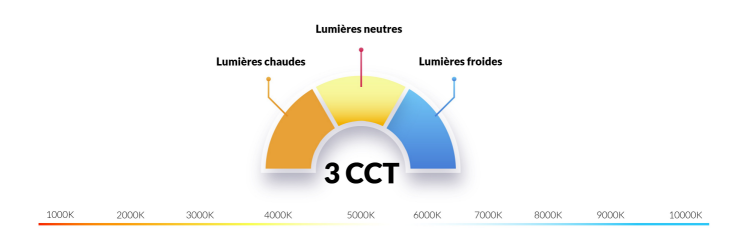
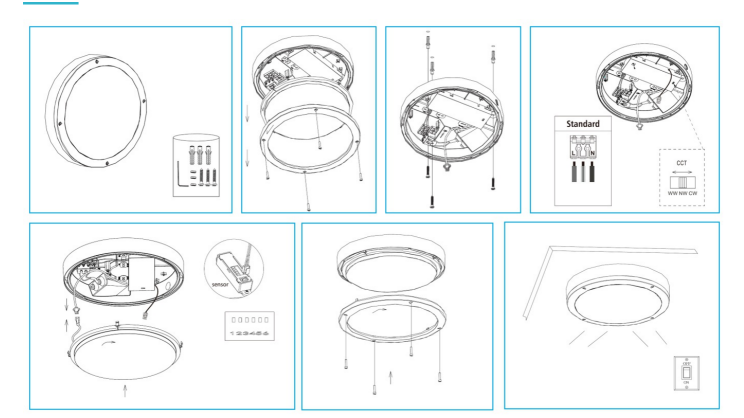
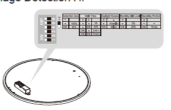


Schéma de montage



Détecteur HF et capteur crépusculaire : réglages

Réglage Détection HF



Réglage Usine



Réglages

Réglages de la zone de détection

La zone de détection peut être réglée de façon précise afin de s'adapater parfaitement au lieu d'implantation du luminaire

omplantation du climitaire
INFO 1: Les informations données le sont pour une hauteur d'installation de 3m.
INFO 2: La détection d'une personne s'entend pour une personne de 1m60 à 1m70, la sensibilité peut varier selon la taille des personnes passant devant le détecteur.
INFO 3: L'environnement direct influe de façon très importante sur la sensibilité du détecteur.
La sensibilité sera accrue dans un lieu clos.

Hold Time			
2	3		
	-	5S	
	ON	60S	
ON	-	3min	
ON	ON	10min	

Réglage du temps pendant lequel le luminaire reste éclairé à 100% une fois que plus aucune présence n'est détectée.

Daylight Sensor		
4	-	
	disable	
ON	201	

Capteur crépusculaire

Cette fonction permet de n'enclencher l'éclairage du luminaire qu'à partir d'une luminosité minimale de 30 lux. Au dessus de cette valeur, même en cas de détection de présence, le luminaire reste éteint.

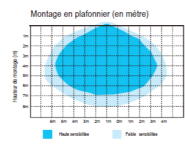
Stand-by DIM Level		
5		
	0%	
ON	20%	

Réglage de la puissance à l'issue du mode veille, pendant le préavis d'extinction Puissance du luminaire maintenue pendant la période de préavis.

Stand	by Period
6	
-	00
ON	15min

Préavis d'extinction Durée du préavis avant extinction complète du luminaire

Sensibilité de la détection



Montage mural (en mètre) Faible sensibilitée

Fonction corridor

Fonction offrant un réglage prédéfini en 4 étapes :



1 - Avec une lumière naturelle suffisante, le luminaire ne s'éclaire pas lorsqu'il détecte une présence



2 - Avec une lumière naturelle insuffisante, le luminaire s'éclaire lorsqu'il détecte une présence



3 - Après un délai prédéfini, l'intensité lumineuse chute pour atteindre le niveau de veille



4 - Une fois la veille enclenchée, si aucune présence n'est détectée, le luminaire s'éteint complètement