

FICHE TECHNIQUE

Hublot Perfect Rond Blanc - Sensor

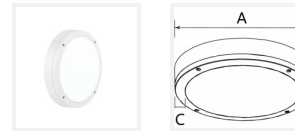
Modèle HPSRB5E747B5E1D473

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

Code GTIN : 3760276635005



Nouveauté



Photo(s) non contractuelle(s).
L'apparence du produit peut être amenée à être modifiée.

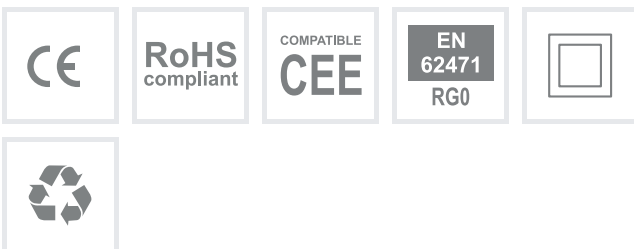
Informations principales

| | |
|---------------------------|---|
| Réf. | HPSRB5E747B5E1D473 |
| Marque | Greenled PRO |
| Nom produit | Hublot Perfect Rond Blanc - Sensor |
| Type | 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 |

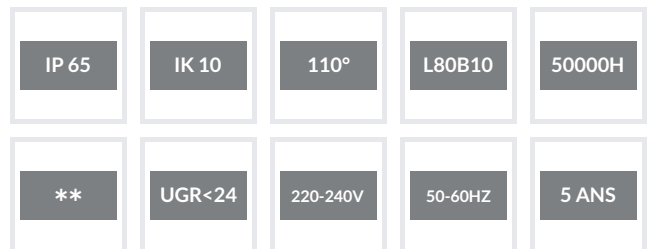
Données techniques

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 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 lumineaire



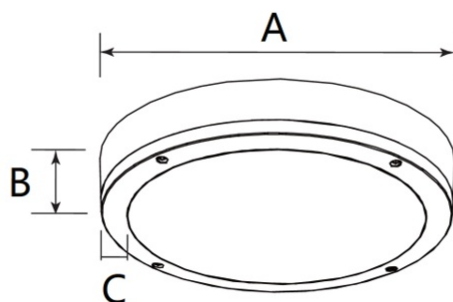
Caractéristiques



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 | II |
| HPSRB5E747AE49577C | 28 | 1200-2850 | 101 | 110° | Ø350 * H59 | Saillie, Plafonnier, Murale | 3CCT : 3000 - 4000 - 5700K | 65 | 10 | 50000 | L80B10 | II |

Schéma technique



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

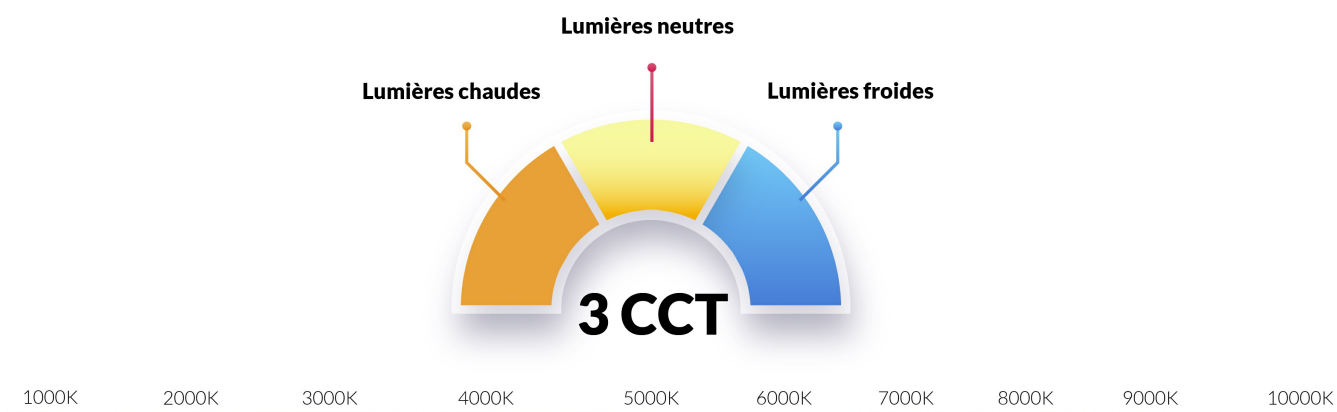
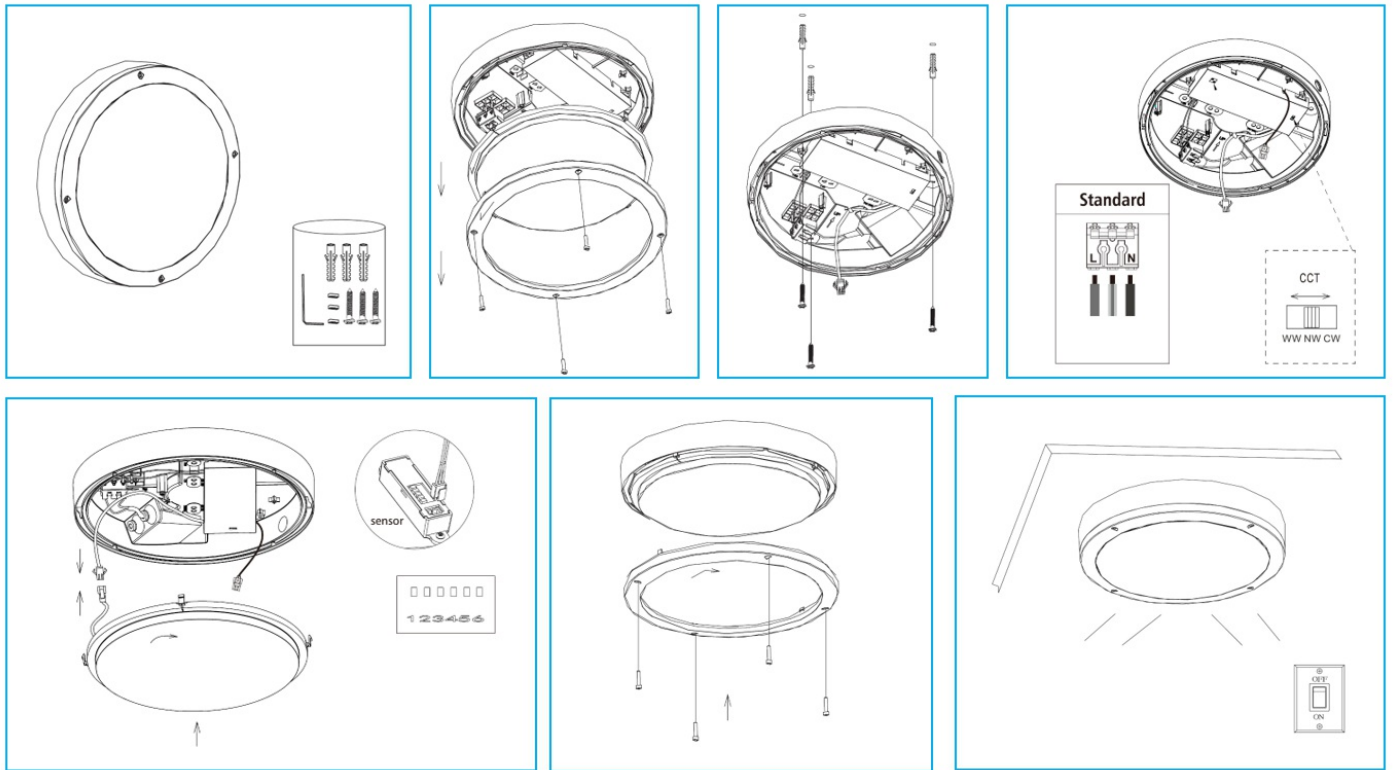
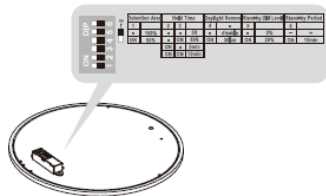


Schéma de montage



Détecteur HF et capteur crépusculaire : réglages

Réglage Détection HF



Réglage Usine



Réglages Réglages de la zone de détection

| Detection Area | |
|----------------|------|
| 1 | - |
| - | 100% |
| ON | 50% |

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

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 | 15min |

Temps de veille

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 | 30lux |

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 | 30% |

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

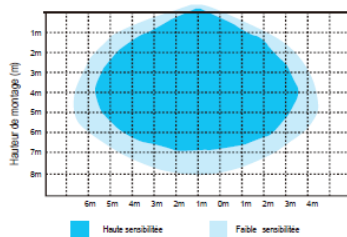
| Stand-by Period | |
|-----------------|-------|
| 6 | - |
| - | 00 |
| ON | 15min |

Préavis d'extinction

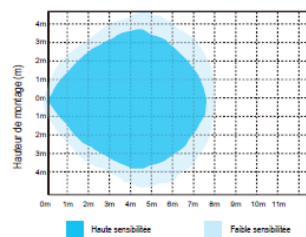
Durée du préavis avant extinction complète du luminaire.

Sensibilité de la détection

Montage en plafonnier (en mètre)

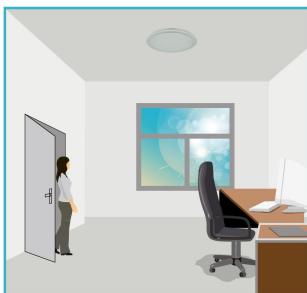


Montage mural (en mètre)

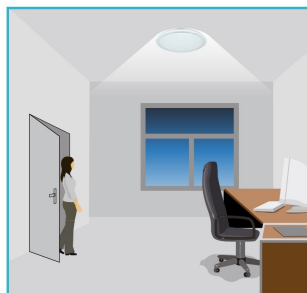


Fonction corridor

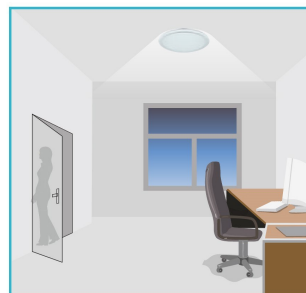
Fonction offrant un réglage prédéfini en 4 étapes :



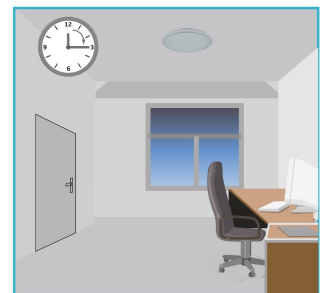
1 – Avec une lumière naturelle suffisante, le luminaire ne s'éclaire pas lorsqu'il détecte une présence



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