

FICHE TECHNIQUE

Hublot Modo Gris- Sensor

Modèle HMGS651A9705DD8E2

Hublot Modo Gris- Sensor 23W 3440Lm Ø330*H60mm Plafonnier/Saillie
IP54 IK10 120° 3000K

Code GTIN : 3670276635296

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

Sur commande

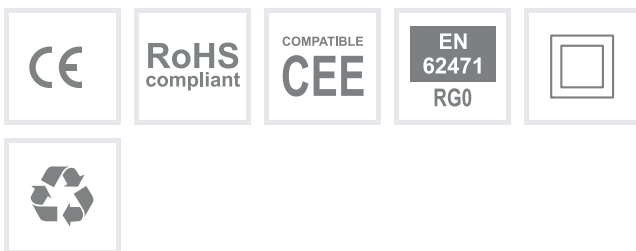
Informations principales

| | |
|---------------------------|---|
| Réf. | HMGS651A9705DD8E2 |
| Marque | Greenled PRO |
| Nom produit | Hublot Modo Gris- Sensor |
| Type | Éclairage extérieur |
| Catégorie | Hublot |
| Sous-catégorie | Modo |
| Application(s) | Bâtiment tertiaire, Logement, Extérieur |
| Variante(s) | 6 variantes |
| Coloris | Gris |
| Dimensions | Ø330 * H60 mm |
| Dimensions d'installation | - |
| Poids | 1000g |

Données techniques

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Puissance | 23 W |
| Flux lumineux | 3440 LM |
| Rendement | 149 LM/W |
| Angle de diffusion | 120° |
| Température de couleur | 3000K |
| Type de montage | Plafonnier, Saillie |
| Type de LED | SMD5630 |
| Type de diffuseur / réflecteur | Opale |
| Type de driver | Osram |
| Usage intensif | Non |
| Température fonctionnement | -20° à +35° C |

Normes



Performances luminaire



Caractéristiques



En option



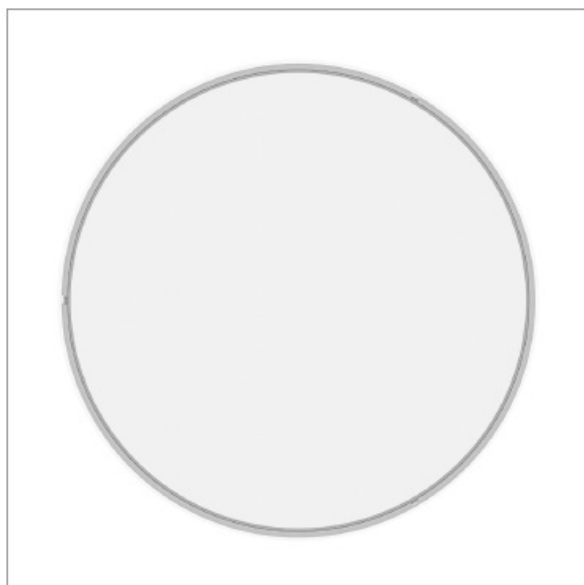
Variantes

| 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 |
|-------------------|----------------|---------------------|-------------------|------------|------------------|---------------------|--------------------------|----|----|-------------------|--------|--------|
| HMGS651A9506D0252 | 11 | 1580 | 143 | 120° | Ø330 * H60 | Plafonnier, Saillie | 3000K | 54 | 10 | 72000 | L80B10 | II |
| HMGS651A957D6959A | 11 | 1660 | 150 | 120° | Ø330 * H60 | Plafonnier, Saillie | 4000K | 54 | 10 | 72000 | L80B10 | II |
| HMGS651A95EDCA1E8 | 18 | 2505 | 140 | 120° | Ø330 * H60 | Plafonnier, Saillie | 3000K | 54 | 10 | 72000 | L80B10 | II |
| HMGS651A965B669AB | 18 | 2630 | 146 | 120° | Ø330 * H60 | Plafonnier, Saillie | 4000K | 54 | 10 | 72000 | L80B10 | II |
| HMGS651A9705DD8E2 | 23 | 3440 | 149 | 120° | Ø330 * H60 | Plafonnier, Saillie | 3000K | 54 | 10 | 72000 | L80B10 | II |
| HMGS651A97AD212CA | 23 | 3610 | 157 | 120° | Ø330 * H60 | Plafonnier, Saillie | 4000K | 54 | 10 | 72000 | L80B10 | II |

Accessoires

| Aperçu | Réf. | Nom | Description | Garantie (an) | Marque |
|--------|------------------|-------------------------------------|---|---------------|--------|
| | ACC5DC3515E85D5B | Driver LC 1x30-E-DALI 350/500/700mA | Graduable DALI Durée de vie 50.000 heures | 5 | Helvar |

Photos complémentaires



Photos de mise en situations

