

## FICHE TECHNIQUE

## Hublot Modo Gris- Sensor

Modèle HMGS651A95EDCA1E8

Hublot Modo Gris- Sensor 18W 2505Lm Ø330\*H60mm Plafonnier/Saillie  
IP54 IK10 120° 3000K

Code GTIN : 3670276635319

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

Sur commande

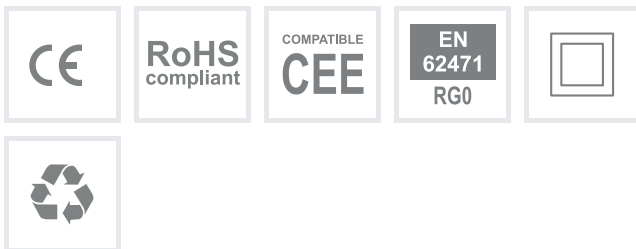
## Informations principales

Réf.	HMGS651A95EDCA1E8
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	18 W
Flux lumineux	2505 LM
Rendement	140 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

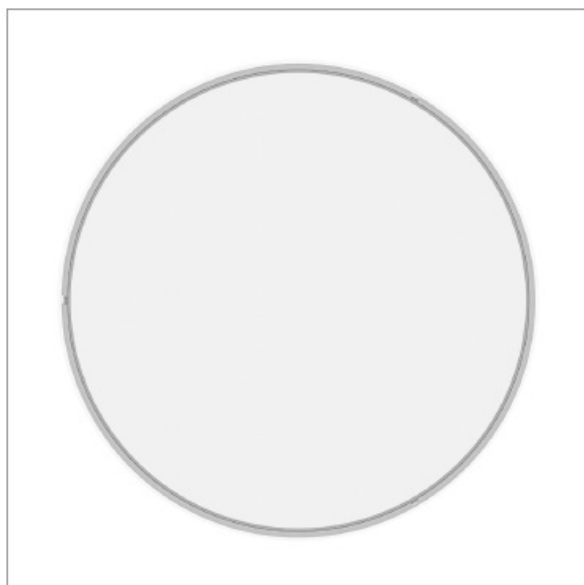
Réf.	Puissance en W	Flux lumineux en LM	Rendement en LM/W	Angle en °	Dimensions en mm	Type de montage	Température couleur en K	IP	IK	Durée de vie en H	L / B	Classe
HMGS651A9506D0252	11	1580	143	120°	Ø330 * H60	Plafonnier, Saillie	3000K	54	10	72000	L80B10	II
HMGS651A957D6959A	11	1660	150	120°	Ø330 * H60	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

---

