

FICHE TECHNIQUE

Hublot Modò Gris- Sensor

Modèle HMGS651A965B669AB

Hublot Modò Gris- Sensor 18W 2630Lm Ø330*H60mm Plafonnier/Saillie
IP54 IK10 120° 4000K

Code GTIN : 3670276635302

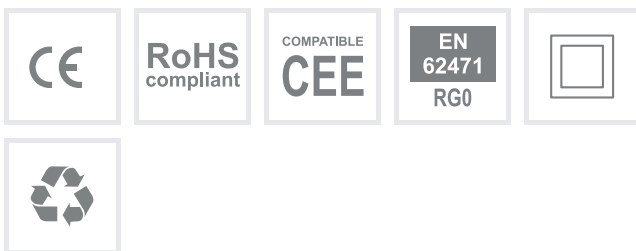
Photo(s) non contractuelle(s).
L'apparence du produit peut être amenée à être modifiée.Fabriqué en
Europe

Sur commande

Informations principales

Réf.	HMGS651A965B669AB
Marque	Greenled PRO
Nom produit	Hublot Modò Gris- Sensor
Type	Éclairage extérieur
Catégorie	Hublot
Sous-catégorie	Modò
Application(s)	Bâtiment tertiaire, Logement, Extérieur
Variante(s)	6 variantes
Coloris	Gris
Dimensions	Ø330 * H60 mm
Dimensions d'installation	-
Poids	1000g

Normes



Données techniques

Puissance	18 W
Flux lumineux	2630 LM
Rendement	146 LM/W
Angle de diffusion	120°
Température de couleur	4000K
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

Performances luminaire

IP 54	IK 10	120°	L80B10	72000H
***	UGR <20	220-240V	50-60HZ	5 ANS

Caractéristiques



En option



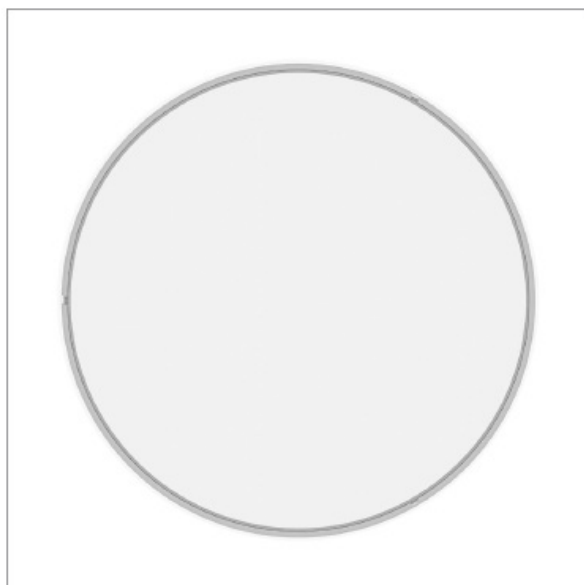
Variantes

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

