

## FICHE TECHNIQUE

## Hublot Modò Noir - Sensor

Modèle HMNS651AABE7E87C6

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

Code GTIN : 3670276635180

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

Sur commande

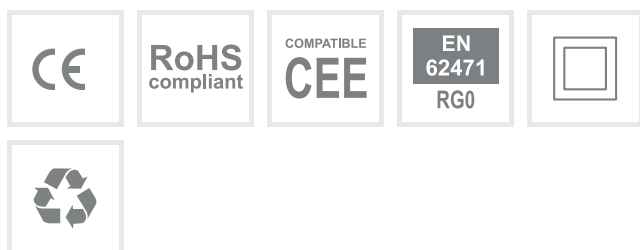
## Informations principales

Réf.	HMNS651AABE7E87C6
Marque	Greenled PRO
Nom produit	Hublot Modò Noir - Sensor
Type	Éclairage extérieur
Catégorie	Hublot
Sous-catégorie	Modò
Application(s)	Bâtiment tertiaire, Logement, Extérieur
Variante(s)	6 variantes
Coloris	Noir
Dimensions	Ø330 * H60 mm
Dimensions d'installation	-
Poids	1000g

## 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	Oui
Température fonctionnement	-20° à +35° C

## Normes



## Performances luminaire



## Caractéristiques



## En option



## Variantes

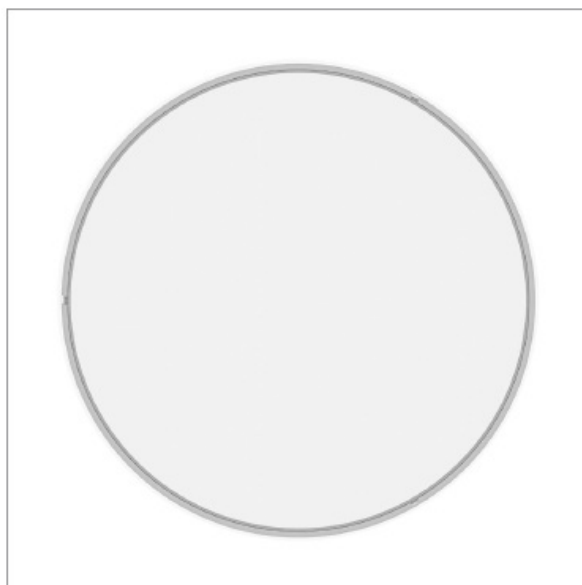
Réf.	Puissance en W	Flux lumineux en LM	Rendement en LM/W	Angle en °	Dimensions en mm	Type de montage	Température couleur en K	IP	IK	Durée de vie en H	L / B	Classe
HMNS651AAA8A25EAE	11	1580	143	120°	Ø330 * H60	Plafonnier, Saillie	3000K	54	10	72000	L80B10	II
HMNS651AAAF0CCEF6	11	1660	150	120°	Ø330 * H60	Plafonnier, Saillie	4000K	54	10	72000	L80B10	II
HMNS651AAB5D3DC7C	18	2505	140	120°	Ø330 * H60	Plafonnier, Saillie	3000K	54	10	72000	L80B10	II
HMNS651AABE7E87C6	18	2630	146	120°	Ø330 * H60	Plafonnier, Saillie	4000K	54	10	72000	L80B10	II
HMNS651AAF599E116	23	3440	149	120°	Ø330 * H60	Plafonnier, Saillie	3000K	54	10	72000	L80B10	II
HMNS651AAFBF3A0A2	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

---

