

FICHE TECHNIQUE

Hublot Modo Noir - Sensor

Modèle HMNS651AAA8A25EAE

Hublot Modo Noir - Sensor 11W 1580Lm Ø330*H60mm Plafonnier/Saillie
IP54 IK10 120° 3000K

Code GTIN : 3670276635210

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

Sur commande

Informations principales

Réf.	HMNS651AAA8A25EAE
Marque	Greenled PRO
Nom produit	Hublot Modo Noir - Sensor
Type	Éclairage extérieur
Catégorie	Hublot
Sous-catégorie	Modo
Application(s)	Bâtiment tertiaire, Logement, Extérieur
Variante(s)	6 variantes
Coloris	Noir
Dimensions	Ø330 * H60 mm
Dimensions d'installation	Ø-1*Hmm
Poids	1000g

Données techniques

Puissance	11 W
Flux lumineux	1580 LM
Rendement	143 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	Oui
Température fonctionnement	-20° à +35° C

Normes



Performances lumineuse

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

Caractéristiques



En option



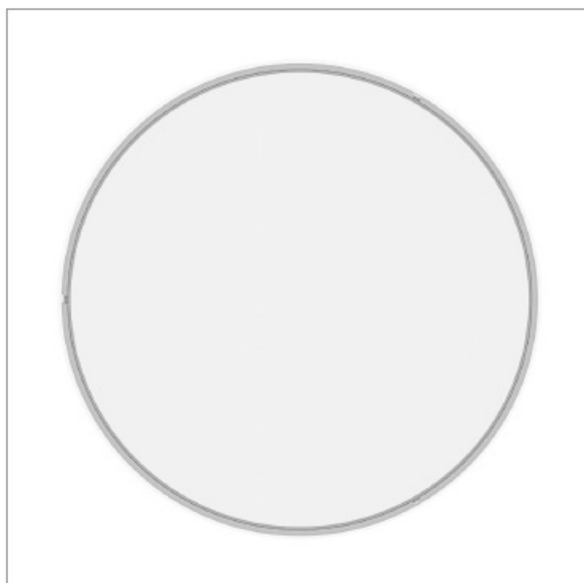
Variantes

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
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

