

FICHE TECHNIQUE

Hublot Modo Blanc

Modèle HMB651A6AD032A0B

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

Code GTIN : 3671481513115



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



Fabriqué en Europe



Sur commande

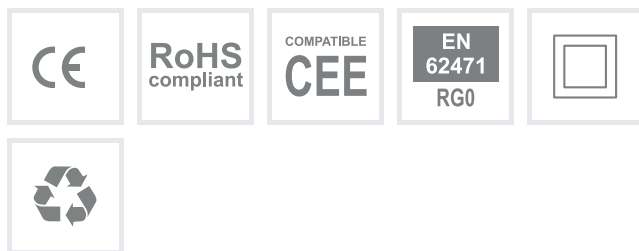
Informations principales

Réf.	HMB651A6AD032A0B
Marque	Greenled PRO
Nom produit	Hublot Modo Blanc
Type	Éclairage extérieur
Catégorie	Hublot
Sous-catégorie	Modo
Application(s)	Bâtiment tertiaire, Logement, Extérieur
Variante(s)	6 variantes
Coloris	Blanc
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	Oui
Température fonctionnement	-20° à +35° C

Normes



Performances lumineuse



Caractéristiques

850°

COMPATIBLE
 DÉTECTION

DI

1KV

SDCM<3

IRC 80

THD <10%

PF 0.96

En option

1-10V

DALI

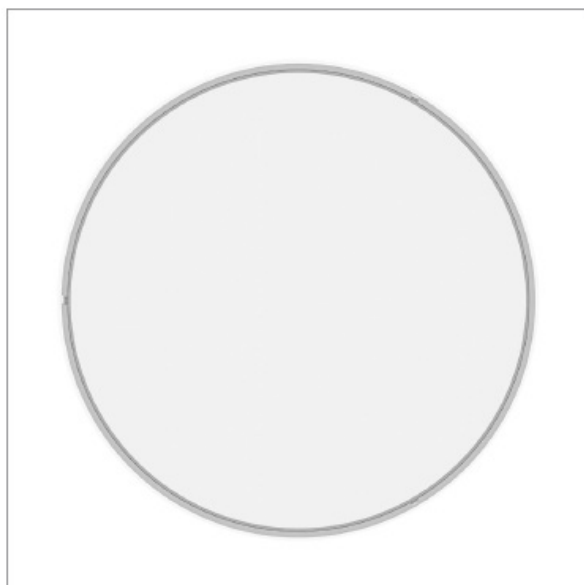
Variantes

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
HMB651A691170209	11	1580	143	120°	Ø330 * H60	Plafonnier, Saillie	3000K	54	10	72000	L80B10	II
HMB651A694F733D1	11	1660	150	120°	Ø330 * H60	Plafonnier, Saillie	4000K	54	10	72000	L80B10	II
HMB651A6A3F7B0D5	18	2505	140	120°	Ø330 * H60	Plafonnier, Saillie	3000K	54	10	72000	L80B10	II
HMB651A6AA551C22	18	2630	146	120°	Ø330 * H60	Plafonnier, Saillie	4000K	54	10	72000	L80B10	II
HMB651A6AD032A0B	23	3440	149	120°	Ø330 * H60	Plafonnier, Saillie	3000K	54	10	72000	L80B10	II
HMB651A6B5088E9D	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

