

FICHE TECHNIQUE

Hublot Modo Noir

Modèle HMB651A8CA90883A

Hublot Modo Noir 23W 3610Lm Ø330*H60mm Plafonnier/Saillie IP54 IK10
120° 4000K

Code GTIN : 3670276635227

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

Sur commande

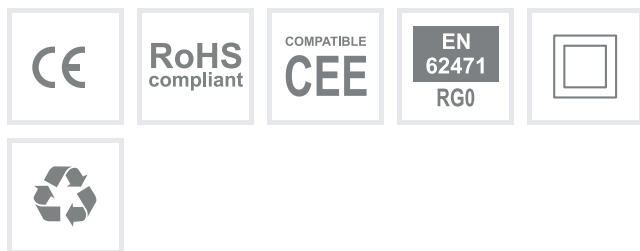
Informations principales

Réf.	HMB651A8CA90883A
Marque	Greenled PRO
Nom produit	Hublot Modo Noir
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	-
Poids	1000g

Données techniques

Puissance	23 W
Flux lumineux	3610 LM
Rendement	157 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 lumineuse



Caractéristiques

850°

COMPATIBLE DÉTECTION

DI

1KV

SDCM<3

IRC 80

THD <10%

PF 0.96

En option

1-10V

DALI

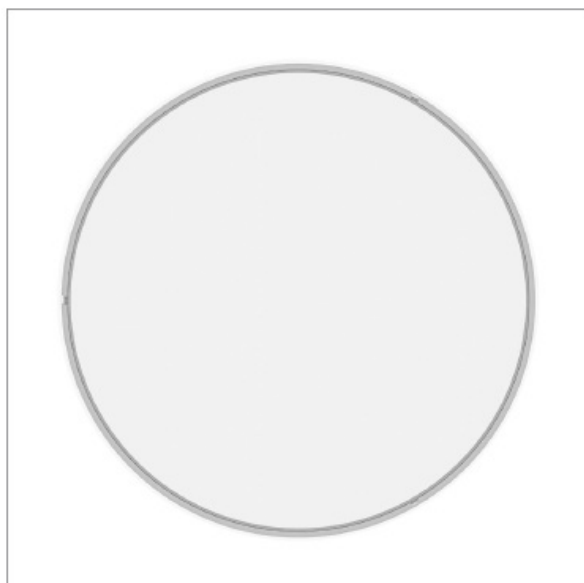
Variantes

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
HMN651A8A459DAA8	11	1580	143	120°	Ø330 * H60	Plafonnier, Saillie	3000K	54	10	72000	L80B10	II
HMN651A8AB7D138E	11	1660	150	120°	Ø330 * H60	Plafonnier, Saillie	4000K	54	10	72000	L80B10	II
HMNS651A8B339BF20	18	2505	140	120°	Ø330 * H60	Plafonnier, Saillie	3000K	54	10	72000	L80B10	II
HMN651A8BDA22B9B	18	2630	146	120°	Ø330 * H60	Plafonnier, Saillie	4000K	54	10	72000	L80B10	II
HMN651A8C43539E5	23	3440	149	120°	Ø330 * H60	Plafonnier, Saillie	3000K	54	10	72000	L80B10	II
HMB651A8CA90883A	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

