



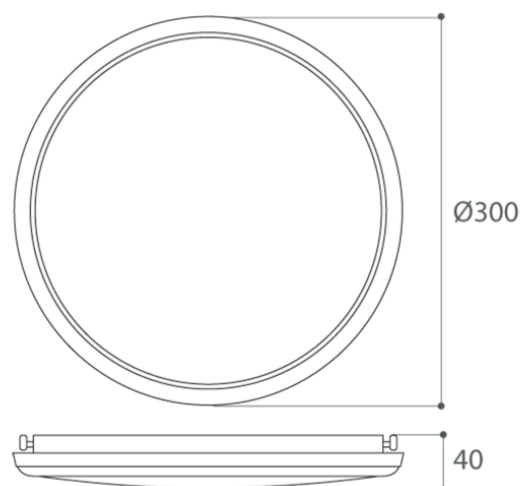
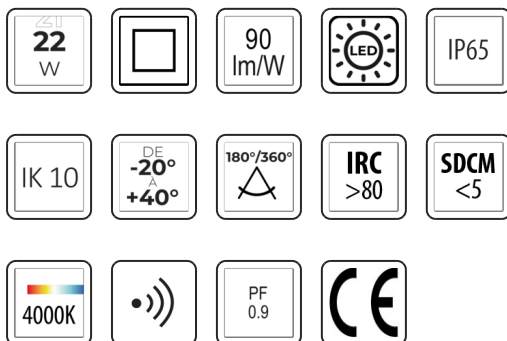
MAGIC

MAGIC - HUBLOT 22W
DETECTEUR + CORRIDOR
IP65

516016 DETECT - 31/4000

Le hublot Magic est équipé d'un détecteur de fréquence radio à sensibilité réglable, d'une cellule de luminosité réglable, d'une temporisation réglable et d'une seconde temporisation type "corridor" qui assure un maintien de luminosité à 20% du flux nominal. Fabriqué en polycarbonate de haute qualité, ce luminaire dispose d'un indice de protection IP65. Sa résistance aux chocs est également assurée avec un indice IK10. Avec une puissance de 22W et un flux lumineux de 2000 lm, le hublot Magic offre un rendement lumineux de 90 lm/W. La température de lumière de 4000K offre une lumière blanche neutre idéale pour illuminer les espaces extérieurs. Avec un angle d'éclairage de 180/360°, ce hublot offre une diffusion uniforme de la lumière sur une large zone. De plus, avec un indice de rendu des couleurs supérieur à 80, il garantit une restitution fidèle des couleurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES



Fiche technique

CARACTERISTIQUES

TECHNIQUES DÉTAILLÉES

Info matériaux et détails produits	Couleur Produit : Blanc
	Matériau diffuseur : Polycarbonate
	Matériau produit : Polycarbonate
	Type de câble préconisé pour le câblage : HO7 RN-F
Données électriques et énergétiques	Classe énergétique : F
	Classe électrique : 2
	Efficacité lumineuse (Lumen/ watt) : 90 lm/W
	Flux lumineux : 2000 lm
	Flux lumineux sortant : 2000 lm
	Puissance source : 22W
	Tension : 220-240VAC
Type de source	Type de source principale : LED
Cotes produit	Dimension hors tout : Ø 300 mm - H 40 mm
Information IP et résistance	Indice de résistance aux chocs : IK10
	Indice de protection : IP65
	Température de fonctionnement : -20°C +40°C
Données photométriques	Angle d'éclairement : 180°/360°

Informations technique LED	Durée de vie et maintien du flux : L80B20 pour 50.000h
	Indice de rendu des couleurs (IRC) : >80
	Mac Adam (SDMC) : 5
	Température de lumière : 4000K
Informations alimentation et driver	Marque driver : Lifud
	Power Factor : 0.9
Informations sensors et détection	Champ de détection : 180°/360°
	Distance de détection : Rayon de 2 à 8 m réglable
	Luminosité (detecteur) : 3 lux, 30 lux, 300 lux, désactivé (allumage permanent)
	Type de détecteur : Fréquence Radio
	Temporisation : Minimum 10s à 12 min maximum
Garantie	Garantie : 5 ans
Variantes disponibles	Angles d'éclairéments disponibles : 180/360°
	Lumens selon température de lumière : 3000K-4000K
	Températures de lumière disponibles : 3000K ou 4000K
EAN	3701663706571
Marque	Light & Contract
Couleur patère	Blanc
Gamme	GAMME ESSENTIELS