



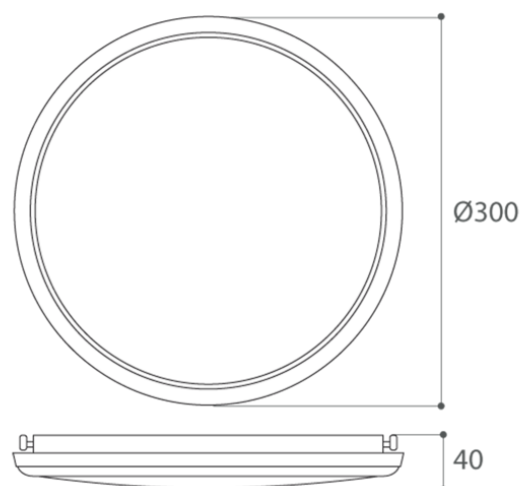
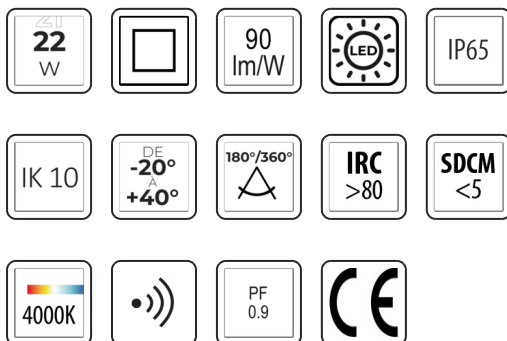
## MAGIC

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
	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'éclairage : 180°/360°

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