



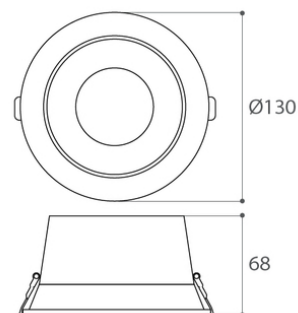
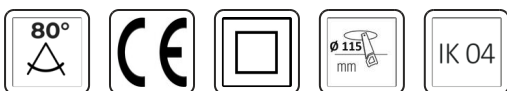
## MAGELLAN

MAGELLAN - ENC. 14W  
REFLECT ALU BRILLANT  
UGR21

**206235 - 4000**

Le downlight Magellan a un corps en fonte d'aluminium et un réflecteur en aluminium grand brillant. Ce luminaire utilise des LED avec un IRC supérieur à 80, ce qui garantit une restitution parfaite des couleurs. Sa puissance de 14W et son flux lumineux de 1340 lm offrent une luminosité adaptée pour les espaces. Magellan est également équipé d'un diffuseur en polycarbonate et sa couleur blanche lui permet de s'intégrer facilement dans tous les types de décorations intérieures. Avec un angle d'éclairage de 80°, un UGR de 21 et un IRC supérieur à 80, ce luminaire offre une lumière uniforme et de qualité. Sa température de lumière de 4000K assure une ambiance agréable et un éclairage adapté à tous les besoins. Magellan a un diamètre de 130 mm et une hauteur de 68 mm, ce qui le rend discret et facile à installer dans tous les types de plafonds. Avec une IP40 et un IK04, ce luminaire est également résistant à la poussière et aux chocs légers. Driver certifié E

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES



# Fiche technique

## CARACTERISTIQUES

## TECHNIQUES DÉTAILLÉES

Info matériaux et détails produits	Couleur Produit : Blanc
	Matériau diffuseur : Polycarbonate
	Matériau produit : Aluminium
Données électriques et énergétiques	Classe énergétique : F
	Classe électrique : 2
	Efficacité lumineuse (Lumen/ watt) : 100 lm/W
	Flux lumineux : 1340 lm
	Flux lumineux sortant : 1340 lm
	Puissance source : 14W
	Tension : 220-240VAC
Type de source	Type de source principale : LED
Cotes produit	Dimension profondeur d'encastrement : 88 mm
	Dimension découpe : Ø115 mm
	Dimension hors tout : Ø 130 mm - H 68 mm
Information IP et résistance	Indice de résistance aux chocs : IK04
	Indice de protection : IP40
	Température de fonctionnement : 45°C
Données photométriques	Angle d'éclairement : 80°
	UGR : 19

<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> 3
	<b>Marque LED :</b> Hongli
	<b>Risque photobiologique :</b> 1
	<b>Température de lumière :</b> 4000K
<b>Informations alimentation et driver</b>	<b>Courant sortie driver :</b> 350mA CC
	<b>Marque driver :</b> Lifud - Certifié ENEC
	<b>Power Factor :</b> 0.9
	<b>Tension sortie driver :</b> 36V
<b>Garantie</b>	<b>Garantie :</b> 5 ans
<b>Variantes disponibles</b>	<b>Angles d'éclairéments disponibles :</b> 80°
	<b>Lumens selon température de lumière :</b> 3000K : 1250 lm / 4000K : 1340 lm
	<b>Températures de lumière disponibles :</b> 3000K ou 4000K
<b>EAN</b>	3701663706106
<b>Gamme</b>	PROJETS
<b>Marque</b>	Light & Contract
<b>Description 1</b>	NEC.

# + Fiche technique

## VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT

