



## KEPLER

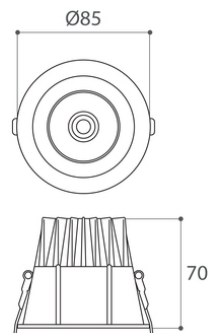
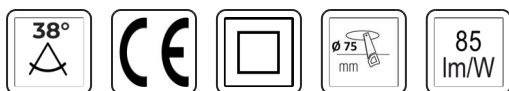
KEPLER - ENC

BASCULANT 6W UGR19

206238 - 4000

Le downlight Kepler est un luminaire encastrable parfaitement adapté aux espaces intérieurs tels que les magasins et les commerces. Il est doté d'un corps en fonte d'aluminium et d'un réflecteur en aluminium grand brillant à angle d'éclairage de 38°. Les LED utilisées ont un IRC supérieur à 90, ce qui garantit une parfaite restitution des couleurs et met en valeur l'éclat des produits éclairés. Avec une puissance de 6W et un flux lumineux de 513 lm, il offre un rendement lumineux élevé de 85 lm/W. Kepler est un downlight parfaitement adapté aux environnements intérieurs grâce à son indice de protection IP40 et sa résistance aux chocs IK03. Sa température de lumière de 4000K procure une lumière blanche neutre agréable. Avec un diamètre de 85 mm et une hauteur de 70 mm, ce luminaire encastrable discret s'intégrera facilement dans tous les types de plafonds. Son design minimaliste en fait un choix esthétique pour les professionnels de l'éclairage.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES



# Fiche technique

## CARACTERISTIQUES

## TECHNIQUES DÉTAILLÉES

Info matériaux et détails produits	Couleur Produit : Blanc
	Matériau diffuseur : Verre
	Matériau produit : Aluminium
Données électriques et énergétiques	Classe électrique : 2
	Efficacité lumineuse (Lumen/ watt) : 85 lm/W
	Flux lumineux : 513 lm
	Flux lumineux sortant : 513 lm
	Puissance source : 6W
	Tension : 220-240VAC
Type de source	Type de source principale : LED
Cotes produit	Dimension profondeur d'encastrement : 90 mm
	Dimension découpe : Ø75 mm
	Dimension hors tout : Ø 85 mm - H 70 mm
Information IP et résistance	Indice de résistance aux chocs : IK03
	Indice de protection : IP40
	Température de fonctionnement : 45°C
Données photométriques	Angle d'éclairement : 38°
	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> >90
	<b>Mac Adam (SDMC) :</b> 3
	<b>Marque LED :</b> Bridgelux
	<b>Risque photobiologique :</b> 1
	<b>Température de lumière :</b> 4000K
<b>Informations alimentation et driver</b>	<b>Courant sortie driver :</b> 135mA CC
	<b>Marque driver :</b> Lifud
	<b>Power Factor :</b> 0.5
	<b>Tension sortie driver :</b> 36V
<b>Garantie</b>	<b>Garantie :</b> 5 ans
<b>Variantes disponibles</b>	<b>Angles d'éclairéments disponibles :</b> 38°
	<b>Lumens selon température de lumière :</b> 3000K : 480 lm / 4000K : 513 lm
	<b>Températures de lumière disponibles :</b> 3000K ou 4000K
<b>EAN</b>	3701663706168
<b>Marque</b>	Light & Contract
<b>Gamme</b>	PROJETS

# + Fiche technique

## VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT

