



## KEPLER

KEPLER - ENC

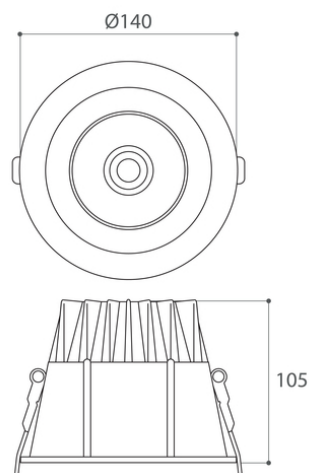
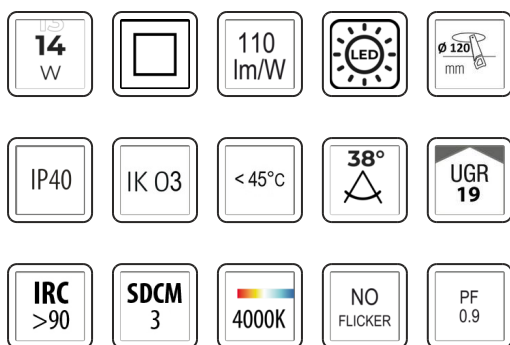
BASCULANT 14W

UGR19

**206240 - 4000**

Kepler un est downlight basculant, idéal pour la mise en valeur et l'accentuation des produits. Doté d'un corps en fonte d'aluminium et d'un réflecteur aluminium grand brillant de 38°, ce luminaire est spécialement conçu pour l'éclairage des magasins et des commerces. Grâce à l'utilisation de LED avec un IRC supérieur à 90, Kepler assure une parfaite restitution des couleurs et met en valeur l'éclat des produits éclairés. Sa puissance de 14W permet de bénéficier d'un flux lumineux de 1500 lm, avec un rendement Lumen/Watts de 110 lm/W. Ce downlight est composé d'aluminium pour le corps et de verre pour le diffuseur. Avec un diamètre de 140 mm et une hauteur de 105 mm, ce luminaire est compact et discret. Il dispose également d'un indice de protection IP40. L'angle d'éclairage de 38° permet de diriger la lumière de manière précise, tandis que l'indice UGR de 19 garantit un éclairage confortable et sans éblouissement.

### 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) : 110 lm/W
	Flux lumineux : 1500 lm
	Flux lumineux sortant : 1500 lm
	Puissance source : 14W
	Tension : 220-240VAC
Type de source	Type de source principale : LED
Cotes produit	Dimension profondeur d'encastrement : 125 mm
	Dimension découpe : Ø120mm
	Dimension hors tout : Ø 140 mm - H 105 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> : 350mA CC
	<b>Marque driver</b> : Lifud
	<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> : 38°
	<b>Lumens selon température de lumière</b> : 3000K : 1400 lm / 4000K : 1500 lm
	<b>Températures de lumière disponibles</b> : 3000K ou 4000K
<b>EAN</b>	3701663706144
<b>Marque</b>	Light & Contract
<b>Gamme</b>	PROJETS

# + Fiche technique

## VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT

