



KEPLER

KEPLER - ENC

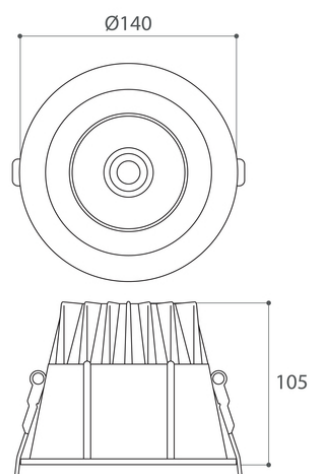
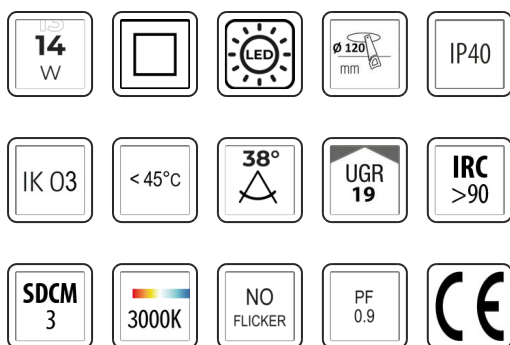
BASCULANT 14W

UGR19

206240 - 3000

Le spot encastré tertiaire Kepler est particulièrement adapté pour l'éclairage des magasins et commerces. Le corps en fonte d'aluminium et le réflecteur en aluminium grand brillant permettent une diffusion optimale de la lumière. Il utilise des LED ayant un IRC supérieur à 90, ce qui garantit une restitution parfaite des couleurs et met en valeur l'éclat des produits éclairés. La puissance de la source lumineuse est de 14W, offrant un flux lumineux de 1400 lm avec un rendement lumineux de 100 lm/W. Il est fabriqué en aluminium et son diffuseur est en verre. Kepler est blanc, lui permettant de s'intégrer facilement dans tous les types de décors. Avec un angle d'éclairage de 38°, un UGR de 19 et un IRC supérieur à 90, ce projecteur offre un éclairage précis et de qualité. Il possède un indice de protection IP40. Avec des dimensions de Ø 140 mm et H 105 mm, ce downlight et spot encastré tertiaire Kepler s'installe facilement dans tous types de plafonds.

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) : 100 lm/W
	Flux lumineux : 1400 lm
	Flux lumineux sortant : 1400 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

Informations technique LED	Durée de vie et maintien du flux : L80B20 pour 50.000h
	Indice de rendu des couleurs (IRC) : >90
	Mac Adam (SDMC) : 3
	Marque LED : Bridgelux
	Risque photobiologique : 1
	Température de lumière : 3000K
Informations alimentation et driver	Courant sortie driver : 350mA CC
	Marque driver : Lifud
	Power Factor : 0.9
	Tension sortie driver : 36V
Garantie	Garantie : 5 ans
Variantes disponibles	Angles d'éclairéments disponibles : 38°
	Lumens selon température de lumière : 3000K : 1400 lm / 4000K : 1500 lm
	Températures de lumière disponibles : 3000K ou 4000K
EAN	3701663706151
Marque	Light & Contract
Gamme	PROJETS

+ Fiche technique

VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT

