



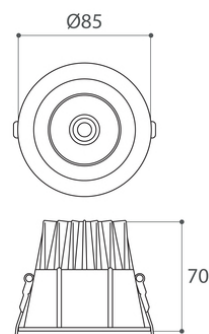
KEPLER

KEPLER - ENC

BASCULANT 6W UGR19

206238

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 |
| | 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 |

| | |
|--|---|
| 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 : 4000K |
| Informations alimentation et driver | Courant sortie driver : 135mA CC |
| | Marque driver : Lifud |
| | Power Factor : 0.5 |
| | Tension sortie driver : 36V |
| Garantie | Garantie : 5 ans |
| Variantes disponibles | Angles d'éclairéments disponibles : De 480 lm à 513 lm |
| | Lumens selon température de lumière : 3000K-4000K |
| | Températures de lumière disponibles : 958 |
| EAN | 3701663706168 |
| Marque | Light & Contract |

+ Fiche technique

VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT

