

## **Product title:**

Luminaire FIZU CCT Orientable 230V 4W 3000K/4000K/6500K Ø80 Blanc







Reference: 39261

EAN13: 5905339392619

## **Product features:**

Puissance en Watt: 4W Finition extérieur: Blanc

Dimmable: Non

Température en K ou Couleur: CCT 3000K / 4000K / 6000K

Garantie: 2 Ans contre tout vice de fabrication

Forme: Spot orientable

Type ampoule / Support / produit: Downlight / Plafonnier



















## **Product description:**

Spécification Description générale EAN13 5905339392619 Couleur blanc Matériau du boîtier matériau plastique Matériau du diffuseur matériau plastique Poids et dimensions Hauteur [mm] 32 Diamètre [mm] 80 Poids 92g Classe énergétique F Caractéristiques techniques Tension nominale [V] 220-240 AC Fréquence nominale [Hz] 50 Couleur blanc Puissance maximale [W] 4 Culot terminal block source LED Flux lumineux du luminaire [lm] 370 Angle de vision [°] 40 Nombre de cycles on/off ?15000 Durée de vie [h] 25000 Température de couleur [K] 3000/4000/6500 Uniformité des couleurs [SDCM] 6 Indice du rendu des couleurs Ra 80 Type de diode LED SMD Compatibilité avec un variateur non Teinte lumière blanche, blanc chaud, blanc froide Classe électrique II Degré IP 20 Plage de températures ambiantes[°C] 5÷25 Mode d'installation à encastrer dans le plafond Réglage du faisceau du luminaire dans un axe Réglage du faisceau du luminaire [°] 30 Produit non recouvrable par un matériau calorifuge Type de branchement Connecteur de raccordement Plage sections des câbles [mm2] 0,5-1,5 Taille du trou de montage [mm] Ø65 Distance minimale par rapport à l'objet éclairé 0,5m Efficacité lumineuse [lm/W] 93 Puissance en mode marche Pon [W] 4 Consommation énergétique en mode marche



(kWh/1000h) 4 Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm] 370 Flux lumineux utile d'une source lumineuse ?use [lm] dans cône étroit (90°) Intensité lumineuse de crête [cd] 690 Angle de faisceau [°] 40 Facteur de survie 0,9 EPRELID 2347600 Informations complémentaires Source de lumière (LS)