



Référence : ARI51099

Fournisseur :

Marque : ARIC

Kit encastré LED, utilisation intérieure, en aluminium, couleur blanc, rond. Colerette de maintien de la lampe clipsable, orientable, av/lampe LED TBT av/réfléc. optique Ø 51 mm, 4 LED, sans douille avec 2 fils, 4,8 w, tension 230 V.

Informations complémentaires

Présentation du produit :

Kit tipo c alu xl6 40° 3000k

Caractéristiques :

Kit spot encas. à LEDIntérieurSpot en alu.Gris aluCarréClips (enclipsable)OrientableAv/lpe LED TBT réfléc.optique Ø 51mm4 LEDSans culot av 2 fils4 x 1,5 w230v/500mA 3000KFaisceau 40°540 lumensDim. extér. 85 x 85 mm

Luminaire downlight :

Adapté à une suspension: NonAdapté à un montage au plafond: OuiAdapté à un montage encastré: OuiAdapté à un montage en saillie: NonSource lumineuse fournie: OuiAppareillage fourni: OuiComposant d'éclairage de secours intégré: NonAvec détecteur crépusculaire: NonAvec détecteur de mouvement: NonCourant nominal: 49 mAEncastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « f avec toit »: NonAdapté à un montage en applique: NonRéglabilité: Rotatif et orientableSource lumineuse: Led interchangeableDouille: SansNombre de lampes/modules: 1Puissance de lampe acceptée: 6 WPuissance de la lampe en multiwatt: Non applicable

Appareillage: Driver led courant constantType de variation: Non dimmableTension nominale (un): 220-240 VPuissance du système: 7,2 WTempérature de couleur: 3000 KMatériau du boîtier/corps: AluminiumFinition de la surface: 0Couleur du boîtier/corps: AluminiumMatériau de la verrine: 0Faible éblouissement selon en 12464-1 (ugr < 19): NonFinition du paralume: 0Réflecteur: 0Répartition lumineuse: SymétriqueÉmission de lumière: DirectAngle de faisceau: Faisceau moyen 20-40°Longueur: 85 mmLargeur: 85 mmHauteur/profondeur: 68 mm

Diamètre d'encastrement: 70 mmClasse de protection: IIIndice de protection (ip): Ip20Indice de protection contre les chocs

(ik): Ik02Protection contre l'incendie « d »: NonTempérature ambiante: -20 - +50 °CTest au fil incandescent selon iec 60695-2-10: 850 ?Type de tension: 0Flux lumineux utile: 590 lmCouleur de la lumière: BlancIndice de rendu des couleurs cri: 80-89Nombre de lampes/modules: 1Puissance de lampe acceptée: 6,00 WPuissance du système: 7,20 WCourant nominal: 49 mAHauteur/profondeur: 68,00 mmLongueur: 85,00 mmLargeur: 85,00 mmFlux lumineux utile: 590 lm

Température de couleur: 3000 K Tension nominale (un): 220-240 V Matériau du boîtier/corps: Aluminium Couleur du boîtier/corps: Aluminium Répartition lumineuse: Symétrique Douille: Sans Classe de protection: II Indice de rendu des couleurs cri: 80-89 Indice de protection (ip): Ip20 Indice de protection contre les chocs (ik): Ik02 Appareillage: Driver led courant constant Angle de faisceau: Faisceau moyen 20-40° Réglabilité: Rotatif et orientable Avec détecteur de mouvement: Non

Présentation du produit :

Kit tipo c alu xl6 40° 3000k

Caractéristiques :

Kit spot encas. à LED Intérieur Spot en alu. Gris alu Carré Clips (enclipsable) Orientable Av/lpe LED TBT réflec. optique Ø 51mm 4 LEDs Sans culot av 2 fils 4 x 1,5 w 230v/500mA 3000K Faisceau 40° 540 lumens Dim. extér. 85 x 85 mm

Luminaire downlight :

Adapté à une suspension: Non Adapté à un montage au plafond: Oui Adapté à un montage encastré: Oui Adapté à un montage en saillie: Non Source lumineuse fournie: Oui Appareillage fourni: Oui Composant d'éclairage de secours intégré: Non Avec détecteur crépusculaire: Non Avec détecteur de mouvement: Non Courant nominal: 49 mA Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « f avec toit »: Non Adapté à un montage en applique: Non Réglabilité: Rotatif et orientable Source lumineuse: Led interchangeable Douille: Sans Nombre de lampes/modules: 1 Puissance de lampe acceptée: 6 W Puissance de la lampe en multiwatt: Non applicable

Appareillage: Driver led courant constant Type de variation: Non dimmable Tension nominale (un): 220-240 V Puissance du système: 7,2 W Température de couleur: 3000 K Matériau du boîtier/corps: Aluminium Finition de la surface: 0 Couleur du boîtier/corps: Aluminium Matériau de la verrine: 0 Faible éblouissement selon en 12464-1 (ugr < 19): Non Finition du paralume: 0 Réflecteur: 0 Répartition lumineuse: Symétrique Émission de lumière: Direct Angle de faisceau: Faisceau moyen 20-40° Longueur: 85 mm Largeur: 85 mm Hauteur/profondeur: 68 mm

Diamètre d'encastrement: 70 mm Classe de protection: II Indice de protection (ip): Ip20 Indice de protection contre les chocs (ik): Ik02 Protection contre l'incendie « d »: Non Température ambiante: -20 - +50 °C Test au fil incandescent selon iec 60695-2-10: 850 ? Type de tension: 0 Flux lumineux utile: 590 lm Couleur de la lumière: Blanc Indice de rendu des couleurs cri: 80-89 Nombre de lampes/modules: 1 Puissance de lampe acceptée: 6,00 W Puissance du système: 7,20 W Courant nominal: 49 mA Hauteur/profondeur: 68,00 mm Longueur: 85,00 mm Largeur: 85,00 mm Flux lumineux utile: 590 lm

Température de couleur: 3000 K Tension nominale (un): 220-240 V Matériau du boîtier/corps: Aluminium Couleur du boîtier/corps: Aluminium Répartition lumineuse: Symétrique Douille: Sans Classe de protection: II Indice de rendu des couleurs cri: 80-89 Indice de protection (ip): Ip20 Indice de protection contre les chocs (ik): Ik02 Appareillage: Driver led courant constant Angle de faisceau: Faisceau moyen 20-40° Réglabilité: Rotatif et orientable Avec détecteur de mouvement: Non