



KIT FLEXICOB 15 IP20 3000K DIM

Code: **55504**

















Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20
IK	IK02
Classe	Classe 2 - double isolation
Résistance au feu	650°C
Mode de montage	Sur équerre ou profilé
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	480 LED COB circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	83 W / 83 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 401 mA
Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante 24V appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	100 %
Facteur de puissance	0,90

Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	90 - 94 (SDCM < 6)
Faisceau	120 °
Flux lumineux total	7500 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Température d'utilisation	-25 °C / +50 °C
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	25000
Poids net	593 gr
Compatible minuterie	NON
Compatible détection	NON
Recommandations d'installation	Découpe tous les 50 mm. Fourni avec adhésif 3M. Câble d'alimentation 2x 0,5 mm², 15 cm à chaque extrémité.
Autres commentaires	Circuit sur piste adhésive non-protégée. Largeur 8 mm. 480 LED/m, 16 W/m, 1500 lm/m

1/2 www.aric-sa.fr



Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
1022	PROFILE PL3 2M ALU P/JAKLED	
1041	PROFILE PL4 2M JAKLED 65/65RGB	
1343	PROFILE PL2 2M ALU P/FLEXO LED	
55091	PROFILE PE1 2M ALU +DIFF OP	<u> </u>
55093	PROFILE PE2 2M ALU +DIFF OPALE	
55110	PROFILE PM3 1M ALU FLEXO	
55112	PROFILE PM3 2M ALU FLEXO	
55116	PROF. PM3 ALU FLEXO S/MESURE	
55097	PROFILE PA1 2M ALU ANOD FLEXO	<u> </u>
51646	CONNECTEUR LIGNE FREECUT	
51647	CONNECTEUR ALIM. FREECUT	<u> </u>
51648	CONNECTELIR ANGLE EREECLIT	

www.aric-sa.fr 2/2