



# GAP 1 – GAP 2 – GAP 3

## FICHE TECHNIQUE



### ► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	GAP 1 – GAP 2 – GAP 3
CODE PRODUIT	<b>GAP 1 : 704693</b> <b>GAP 2 : 704694</b> <b>GAP 3 : 704695</b>
TYPE DE SOURCE	VERSION GU10 - PRODUITS NON LAMPES PREVOIR LAMPE GU10 7W 3CCT : <b>704643</b>
COULEUR LUMINAIRE	NOIR
INDICE DE PROTECTION	IP 20
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 06
LONGUEUR	GAP 1 : DIAMETRE 60 MM GAP 2 : 220MM GAP 3 : 350MM
HAUTEUR	135 MM
POIDS PRODUITS	GAP 1 : 180G – GAP 2 : 340G – GAP 3 : 510G
MATERIAU	POLYCARBONATE + ALUMINIUM

### ► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

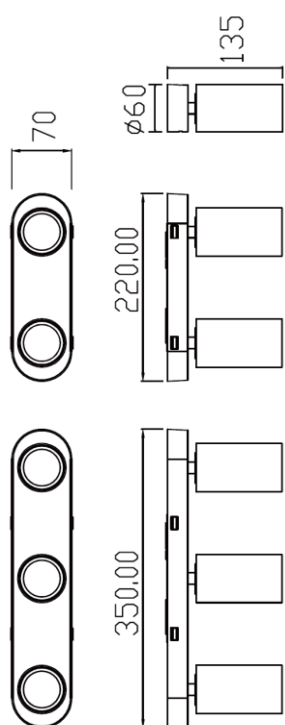
PUISSANCE LAMPE GU10	GAP 1 : GU10 LED MAX 15W GAP 2 : 2 X GU10 LED MAX 15W GAP 3 : 3 X GU10 LED MAX 15W
IRC ET ANGLE FAISCEAUX	SELON LAMPE

### OPTION LAMPE GU10 3CCT 7W 704643



3000 K 4000 K 5000 K





### ▶ CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

CLASSE ELECTRIQUE	II
TENSION ENTREE	220-240V
FREQUENCE ENTREE	50-60Hz
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI

### ▶ DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	3 ANS
DUREE DE VIE DU PRODUIT	N/A (SELON LAMPE)
MAINTIEN DU FLUX - LM80	N/A (SELON LAMPE)
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	GAP 1 : 50 PCS/CTN
	GAP 2 : 20 PCS/CTN
	GAP 3 : 20 PCS/CTN
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

