



## IRIS 5W

## FICHE TECHNIQUE

2700 K

3000 K

4000 K



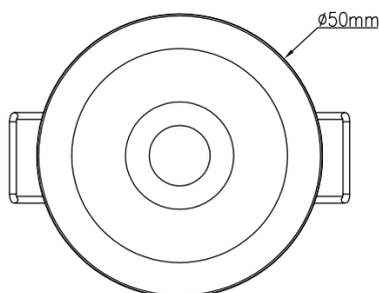
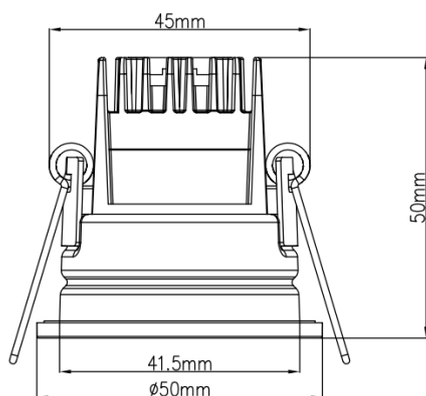
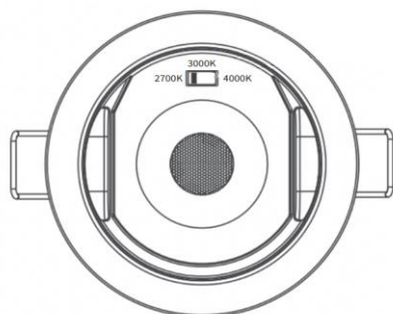
### ► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	IRIS 5W LED
CODE PRODUIT IRIS 10W BLANC MAT RAL9016	<b>704345</b>
CODE ACCESSOIRE REFLECTEUR NOIR	<b>704346</b>
CODE ACCESSOIRE REFLECTEUR DORE	<b>704347</b>
MODE D'INSTALLATION	ENCASTRE
INDICE DE PROTECTION	IP 65 (AUTORISE VOLUME I ET II)
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 04
HAUTEUR	50 MM
DIAMETRE ENCASTREMENT	45 MM
DIAMETRE EXTERIEUR	50 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 50 °C
POIDS PRODUIT	SPOT 0.15 KG / DRIVER 0.07 KG
MATERIAU CORPS/DIFFUSEUR	ALUMINIUM / POLYCARBONATE
RT2012 (ETANCHE A L'EAU, A L'AIR, RECOUVRABLE DE LAINE DE VERRE SOUFFLEE ET DEROULEE)	CONFORME

### ► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	5 W
FLUX LUMINEUX SORTANT	450 LM (4000K) 440 LM (3000K) 410 LM (2700K)
EFFICACITE LUMINEUSE	> 90 LM/W (4000K)
TEMPERATURE DE COULEUR	2700K / 3000K / 4000K REGLABLE VIA INTERRUPTEUR INTEGREE EN FACE AVANT
IRC	> 80
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	40°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 4





### ▶ CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE	NON
DRIVER INCLUS	OUI REPIQUABLE ET RECOUVRABLE TOUT ISOLANT SOUFLE/DEROULE
DIMMABLE	OUI
TYPE DE GRADATION	DIMMABLE TRIAC
CLASSE ELECTRIQUE (SPOT CLASSE III / DRIVER CLASSE II)	III (AUTORISE VOLUME I ET II)
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50-60 Hz
CONNEXION	BORNIER RAPIDE - 6 POLES REPIQUABLE
CONSOMMATION ELECTRIQUE	5 W
AMPERAGE SORTIE DRIVER	140-165 mA
TENSION SORTIE DRIVER	24-29 Volts
PROTECTION COURT-CIRCUIT/SURCHAUFFE	OUI

### ▶ DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	5 ANS
DUREE DE VIE DU PRODUIT	50 000 HEURES
MAINTIEN DU FLUX - LM80	L80B10 > 50 000 HEURES (Ta : 25°C)
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	0
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECES
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	40 PCS/CTN
MARQUAGE CE ET RoHS	OUI

