

IRIS 10W



FICHE TECHNIQUE

2700 K

3000 K

4000 K

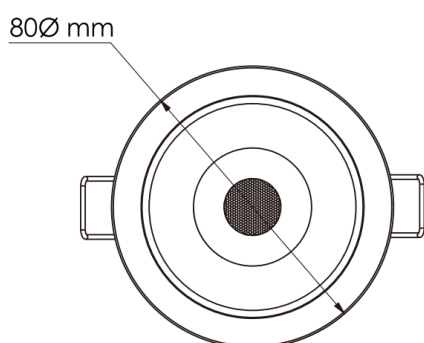
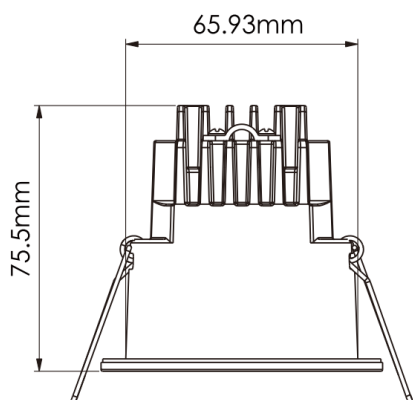


► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	IRIS 10W LED
CODE PRODUIT IRIS 10W BLANC	704523
CODE PRODUIT IRIS 10W NOIR	704524
CODE PRODUIT OPTION REFLECTEUR DORE	704525
CODE PRODUIT OPTION REFLECTEUR ALU	704526
MODE D'INSTALLATION	ENCASTRE
INDICE DE PROTECTION	IP 65 (AUTORISE VOLUME I ET II)
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 04
HAUTEUR	75 MM
DIAMETRE ENCASTREMENT	65 MM
DIAMETRE EXTERIEUR	80 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 50 °C
POIDS PRODUIT	SPOT 0.2 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	10 W	
FLUX LUMINEUX SORTANT	BLANC	NOIR
	900 LM (4000K)	820 LM (4000K)
	885 LM (3000K)	800 LM (3000K)
	850 LM (2700K)	690 LM (2700K)
EFFICACITE LUMINEUSE	> 90 LM/W (4000K)	
TEMPERATURE DE COULEUR	2700K / 3000K / 4000K REGLABLE VIA INTERRUPTEUR INTEGREE EN FACE AVANT	
IRC	> 85	
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	10 W
AMPERAGE SORTIE DRIVER	285 mA
TENSION SORTIE DRIVER	24-30 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	650 °C
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	0
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECES
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	40 PCS/CTN
MARQUAGE CE et ROHS	OUI



