

LOUVRES 400MM 600MM

FICHE TECHNIQUE

CCT

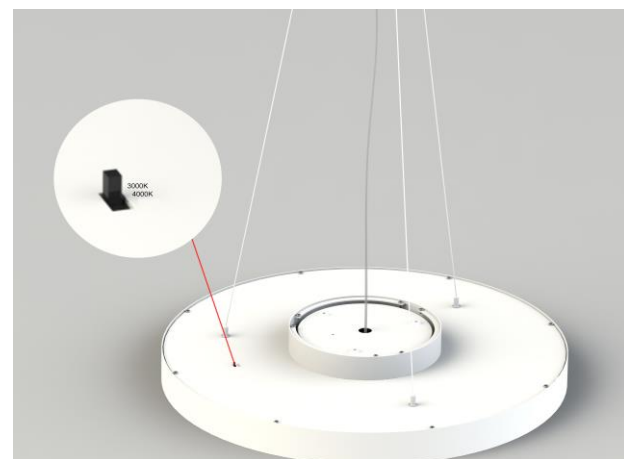


► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	LOUVRES 400 MM / 600 MM CCT
CODE PRODUIT LOUVRES 400 MM	704460
CODE PRODUIT LOUVRES 600 MM	704461
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	BLANC MAT RAL9016
MODE D'INSTALLATION	SUSPENSION ou PLAFONNIER
INDICE DE PROTECTION	IP 20
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 02
DIMENSIONS LOUVRES 400 MM	Ø 400 MM
DIMENSIONS LOUVRES 600 MM	Ø 600 MM
HAUTEUR	95 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 55 °C
POIDS PRODUIT LOUVRES 400 MM	4.9 KG
POIDS PRODUIT LOUVRES 600 MM	7.3 KG
MATERIAU CORPS	FONTE ALUMINIUM
MATERIAU DIFFUSEUR	POLYCARBONATE PMMA (ANTI-JAUNISSEMENT)
ACCESSOIRE	KIT SUSPENSION INCLUS

► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE LOUVRES 400MM	40 W
LUMENS LOUVRES 400MM	3400 LM (4000K) / 3200 LM (3000K)
PUISSANCE LOUVRES 600MM	53 W
LUMENS LOUVRES 600MM	4505 LM (4000K) / 4240 LM (3000K)
TEMPERATURE DE COULEUR	4000K – 3000K (REGLABLE PAR SWITCH)
IRC	> 85
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	120°
UGR	< 19
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
DIFFUSEUR PMMA	OPALESCEMENT POLYCARBONATE
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 4





► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER ON-OFF INCLUS	OUI
PLUS-VALUE DRIVER DALI – PUSH BP – 1/10V	OPTION (DEPORTE UNIQUEMENT) CODE 704013
CLASSE ELECTRIQUE	I
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 - 60 Hz
CONNEXION	RAPIDE
CONSOMMATION ELECTRIQUE	40W / 53W
AMPERAGE/ TENSION SORTIE DRIVER / 400 MM	1050mA / 30-42Volts
AMPERAGE/ TENSION SORTIE DRIVER / 600 MM	1300mA / 30-40Volts
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI
PROTECTION SURCHAUFFE	OUI

► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	5 ANS
DUREE DE VIE DU PRODUIT	50 000 HEURES
MAINTIEN DU FLUX - LM80	L80B10 > 50 000 H (Ta : 25°C)
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	0
CLASSE ENERGETIQUE	A++
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

