

# CHALOSSE 25W 3CCT

## FICHE TECHNIQUE

3000 K 4000 K 5000 K



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	CHALOSSE 25W 3CCT
CODE PRODUIT	<b>704331</b>
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	BLANC
MODE D'INSTALLATION	ENCASTRE
INDICE DE PROTECTION	IP 40
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 04
DIAMETRE EXTERIEUR	230 MM
DIAMETRE ENCADREMENT	200 MM
HAUTEUR	102 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 55 °C
POIDS PRODUITS	0.45 KG
MATERIAU DIFFUSEUR / REFLECTEUR	POLYCARBONATE PMMA / REFLECTEUR BLANC

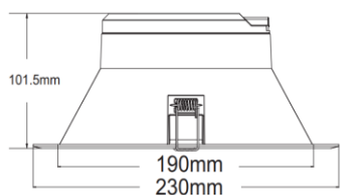
### CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	25W
FLUX LUMINEUX SORTANT	3000K = 1950 LM 4000K = 2150 LM 5000K = 2050 LM
TEMPERATURE DE COULEUR	3000K / 4000K / 5000K REGLABLE VIA INTERRUPTEUR INTEGRE AU DOS DE L'APPAREIL
IRC	> 80
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	90°
EMISSION DE LUMIERE	SYMETRIQUE
DIFFUSEUR	OPALESCENT POLYCARBONATE



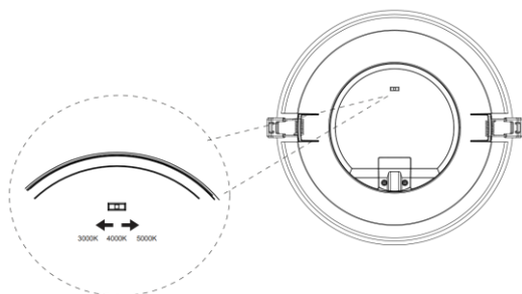


### ► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES



DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER ON-OFF INCLUS	OUI
DIMMABLE	NON
CLASSE ELECTRIQUE	II
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 - 60 Hz
CONNEXION	RAPIDE
CONSOMMATION ELECTRIQUE	25W

### ► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES



GARANTIE	2 ANS
DUREE DE VIE DU PRODUIT	25 000 HEURES
MAINTIEN DU FLUX - LM80	L80B10 > 25 000 H (Ta : 25°C)
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	0
UNITE D'EMBALLAGE	1
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	10 PCS/CTN
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

