

CHALOSSE 15W 3CCT

FICHE TECHNIQUE

3000 K 4000 K 5000 K

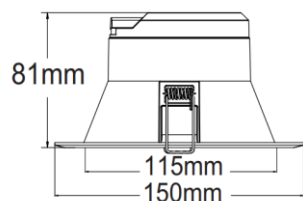


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	CHALOSSE 15W 3CCT
CODE PRODUIT	704330
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	150 MM
DIAMETRE ENCADREMENT	125 MM
HAUTEUR	81 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 55 °C
POIDS PRODUITS	0.25 KG
MATERIAU DIFFUSEUR / REFLECTEUR	POLYCARBONATE PMMA / REFLECTEUR BLANC

CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

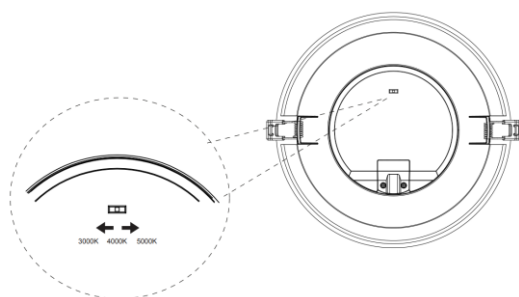
PUISSANCE	15W
FLUX LUMINEUX SORTANT 15W	3000K = 1150 LM 4000K = 1270 LM 5000K = 1200 LM
TEMPERATURE DE COULEUR	3000K / 4000K / 5000K REGLABLE VIA INTERRUPTEUR INTEGRE AU DOS DE L'APPAREIL
IRC	> 80
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	90°
EMISSION DE LUMIERE	SYMETRIQUE
DIFFUSEUR	OPALESCEMENT POLYCARBONATE



► 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	15W
AMPERAGE SORTIE DRIVER	400mA

► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES



GARANTIE	3 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
UNITE D'EMBALLAGE	1
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	20 PCS/CTN
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

