

CHALOSSE 10W-15W-20W 5CCT

FICHE TECHNIQUE



► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

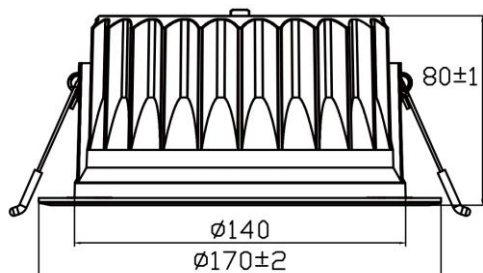
REFERENCE	CHALOSSE 10W-15W-20W 5CCT
CODE PRODUIT	704663
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	BLANC
MODE D'INSTALLATION	ENCASTRE
INDICE DE PROTECTION	IP 44
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 08
DIAMETRE EXTERIEUR	170 MM
DIAMETRE ENCADREMENT	140 MM
HAUTEUR	80 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 45 °C
POIDS PRODUITS	0.34 KG
MATERIAU DIFFUSEUR / REFLECTEUR	POLYCARBONATE PC / REFLECTEUR CHROME

► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	10W / 15W / 20W REGLABLE VIA INTERRUPTEUR INTEGRE AU DOS DE L'APPAREIL
TEMPERATURE DE COULEUR	2700K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K REGLABLE VIA INTERRUPTEUR INTEGRE AU DOS DE L'APPAREIL
FLUX LUMINEUX SORTANT EN 10W	2700K = 940LM 3000K = 950LM 4000K = 985LM 5000K = 1005LM 6500K = 990LM
FLUX LUMINEUX SORTANT EN 15W	2700K = 1410LM 3000K = 1440LM 4000K = 1510LM 5000K = 1510LM 6500K = 1490LM
FLUX LUMINEUX SORTANT EN 20W	2700K = 1905LM 3000K = 1920LM 4000K = 2030LM 5000K = 2020LM 6500K = 1960LM
IRC	> 80
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	60°
EMISSION DE LUMIERE	SYMETRIQUE



▶ **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	10W - 15W - 20W

▶ **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

