



# BASIC DOWNLIGHT

## 9W/15W/20W

### FICHE TECHNIQUE



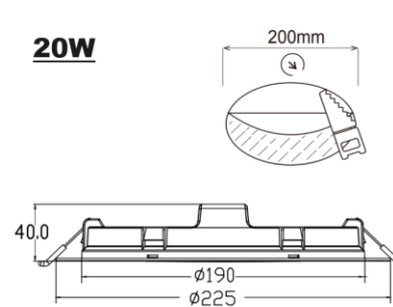
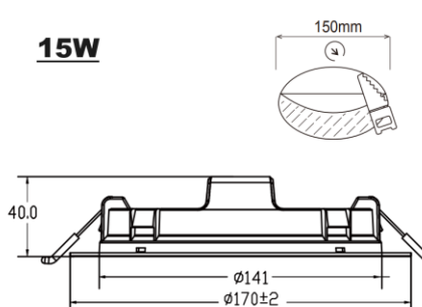
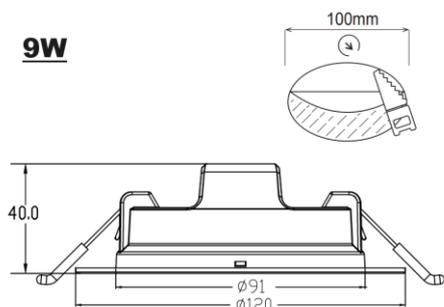
#### ► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCES	BASIC DOWNLIGHT 9W/15W/20W
CODE PRODUIT	<b>704558 – 704559 - 704560</b>
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	BLANC MAT
MODE D'INSTALLATION	ENCASTRE
INDICE DE PROTECTION	IP 44
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 06
DIAMETRE ENCASTREMENT	9W:91mm / 15W:141mm / 20W:190mm
DIAMETRE EXTERIEUR	9W:120mm / 15W:170mm / 20W:225mm
HAUTEUR	40mm
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 40 °C
POIDS PRODUITS	9W : 70g / 15W : 125g / 20W : 200g
MATERIAU DIFFUSEUR	PMMA (ANTI-JAUNISSEMENT)
ACCESSOIRES KIT SAILLIE	Pour le 15W / réf 704561 (diamètre 173mm / hauteur 41mm) Pour le 20W / réf 704562 (diamètre 228mm / hauteur 41mm)



#### ► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	9W / 15W / 20W
FLUX LUMINEUX SORTANT	Pour le 9W : 980lm en 3000K 1030lm en 4000K 1000lm en 5000K Pour le 15W : 1320lm en 3000K 1650lm en 4000K 1450lm en 5000K Pour le 20W : 1670lm en 3000K 1900lm en 4000K 1780lm en 5000K
EFFICACITE LUMINEUSE	> 84 lm/W
TEMPERATURE DE COULEUR	3CCT : 3000K / 4000K / 5000K
IRC	> 80
UGR	< 19
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	120°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
DIFFUSEUR	OPALESCEMENT POLYCARBONATE
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 5





▶ **CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES**

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER ON-OFF INCLUS	OUI
DIMMABLE + DALI PUSH (PLUS-VALUE EN OPTION)	NON
CLASSE ELECTRIQUE	II
TENSION ENTREE	220-240 Volts
FREQUENCE ENTREE	50-60 Hz
CONNEXION	RAPIDE (POUSSOIR) BORNIER AVEC REPIQUAGE
CONSOMMATION ELECTRIQUE	9W / 15W / 20W

▶ **DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES**

GARANTIE	2 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 PIECE
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	9W : 50 PIECES / CARTON 15W : 20 PIECES / CARTON 20W : 20 PIECES / CARTON
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

