



TOULOUSE 9W

FICHE TECHNIQUE

3000 K 4000 K 6000 K

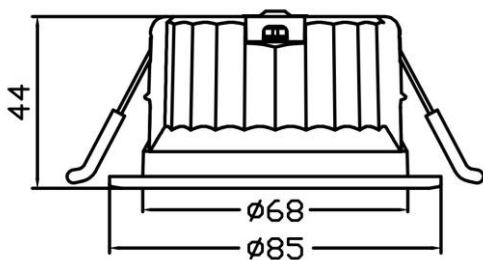


▶ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	TOULOUSE 9W 3CCT
CODE PRODUIT	704668 (BLANC) 704669 (NOIR)
TYPE DE SOURCE - MODE D'INSTALLATION	LED - ENCASTRE
INDICE DE PROTECTION	IP44
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK06
HAUTEUR	44 MM
DIAMETRE ENCASTREMENT	68 MM
DIAMETRE EXTERIEUR	85 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20°C / + 40°C
POIDS PRODUITS	82 G

▶ CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	9 W
TEMPERATURE DE COULEUR REGLABLE VIA INTERRUPTEUR INTEGRE SUR DOS DU LUMINAIRE	3000K + 4000K + 6000K
FLUX LUMINEUX SORTANT	810 LM (3000K) 930 LM (4000K) 820 LM (6000K)
EFFICACITE LUMINEUSE 4000K	>100 LM/W (4000K)
UGR	<19
IRC	>80
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	30°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE



▶ **CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES**

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER INTEGRE INCLUS	OUI
DIMMABLE	NON
TENSION ENTREE	220-240 V
FREQUENCE ENTREE	50-60 Hz
CONSOMMATION ELECTRIQUE	9 WATTS
ANTI-SCINTILLEMENTS	OUI LUMIERE STABLE PAS DE FATIGUE OCULAIRE



▶ **DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES**

GARANTIE	3 ANS
DUREE DE VIE DU PRODUIT	50 000 HEURES
MAINTIEN DU FLUX - LM80	L80B10 > 50 000 HEURES (Ta : 25°C)
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	GROUPE 0
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	50 PIECES PAR CARTON
MARQUAGE CE et ROHS	OUI

