

NANTES 18W 3CCT

FICHE TECHNIQUE

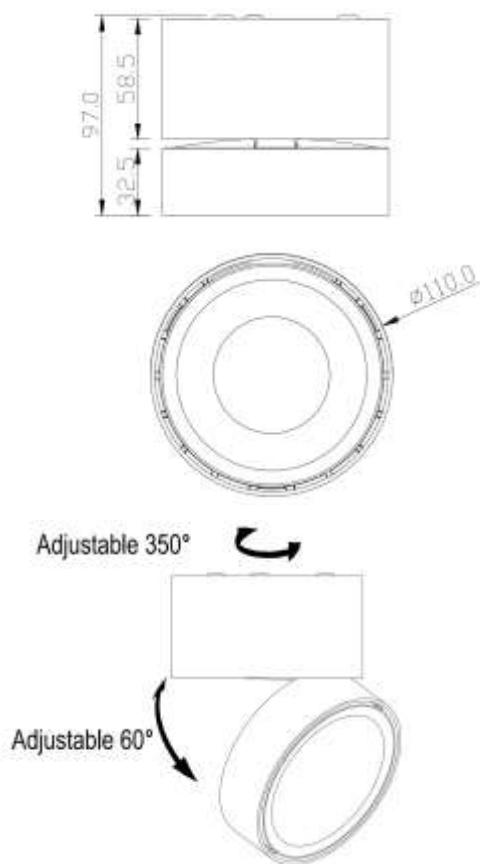


► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	NANTES 18W 3CCT
CODE PRODUIT	BLANC SABLE - 704341 NOIR SABLE - 704342
TYPE DE SOURCE	LED COB 18W HAUTE PERFORMANCE
MODE D'INSTALLATION	PLAFONNIER/MURAL
ORIENTABLE	SYSTEME AVEC DOUBLE ORIENTATION BASCULANT 60° / ORIENTABLE 350°
COULEUR PRODUIT	BLANC SABLE = RAL9016 MAT NOIR SABLE = RAL9005 MAT
INDICE DE PROTECTION	IP 20
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 06
HAUTEUR	97 MM
DIAMETRE	110 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 15 °C / + 50 °C
POIDS PRODUITS	0.69 KG
MATERIAU CORPS	ALUMINIUM
MATERIAU DIFFUSEUR / REFLECTEUR	VERRE TREMPE REFLECTEUR ALUMINIUM

CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	18 W
TEMPERATURE DE COULEUR (REGLABLE VIA INTERRUPTEUR A L'ARRIERE)	3000K / 4000K / 5000K
FLUX LUMINEUX SORTANT	3000K = 1389 LM 4000K = 1515 LM 5000K = 1526 LM
IRC	> 90
ANGLE D'OUVERTURE FAISCEAU LUMINEUX	60°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
DIFFUSEUR	VERRE TREMPE



► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER ON-OFF INCLUS	OUI DE MARQUE TRIDONIC
DIMMABLE	NON
CLASSE ELECTRIQUE	I
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 - 60 Hz
CONSOMMATION ELECTRIQUE	18 W
AMPERAGE SORTIE DRIVER	500 mA
TENSION SORTIE DRIVER	36 Volts
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI

► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	5 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)	1
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
COLISAGE	18 PIECES/CARTON
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

