

QUARTZ 6W

FICHE TECHNIQUE

2700 K 3000 K 4000 K

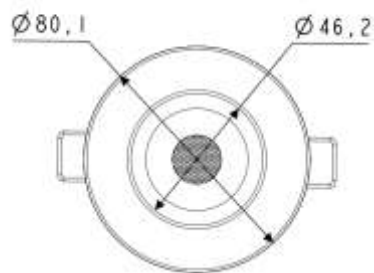
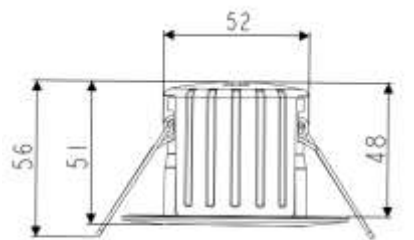


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	QUARTZ 6W
CODE PRODUIT QUARTZ 6W	704501
TYPE DE SOURCE	LED
CODE COLLERETTE ALU BROSSE CLIPSABLE	704502 (OPTION)
CODE COLLERETTE NOIR CLIPSABLE	704503 (OPTION)
COULEUR LUMINAIRE	BLANC / ALU BROSSE / NOIR
MODE D'INSTALLATION	ENCASTRE
INDICE DE PROTECTION	IP 65
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 04
HAUTEUR	51 MM
DIAMETRE ENCASTREMENT	65 MM
DIAMETRE EXTERIEUR	80 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 50 °C
POIDS PRODUITS	0,160 KG
MATERIAU CORPS/DIFFUSEUR	ALUMINIUM / POLYCARBONATE
ORIENTABLE	NON

CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	6 W
FLUX LUMINEUX SORTANT	580 LM - 2700K 680 LM - 3000K 660 LM - 4000K
EFFICACITE LUMINEUSE (4000K)	110 LM/W
TEMPERATURE DE COULEUR	2700K / 3000K / 4000K
IRC	> 85
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	60°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
DIFFUSEUR	LENTILLE POLYCARBONATE
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 5
RT2012 (ETANCHE EAU, AIR, RECOUVRABLE TOUT ISOLANT : SOUFFLE ET DERoule)	CONFORME



► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE	NON
DRIVER INCLUS	OUI REPIQUABLE ET RECOUVRABLE TOUT ISOLANT SOUFLE/DEROULE
DIMMABLE	OUI
TYPE DE GRADATION	DIMMABLE TRIAC
CLASSE ELECTRIQUE	I
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50-60 Hz
CONNEXION	REPIQUAGE POSSIBLE BORNIER 6 POLES
CONSOMMATION ELECTRIQUE	6 Watts
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 HEURES (Ta : 25°C)
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	0
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECES
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	20 PCS/CTN
CE et ROHS	OUI

