

KAMELEON 360° 3CCT 8W

FICHE TECHNIQUE



► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	KAMELEON 360° 3CCT 8W
CODE PRODUIT	704328 (BLANC MAT RAL9016) 704329 (NOIR MAT)
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	BLANC MAT / NOIR MAT
MODE D'INSTALLATION	ENCASTRE
INDICE DE PROTECTION	IP 65 (AUTORISE VOLUME I ET II)
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 04
HAUTEUR	32,8 MM
DIAMETRE ENCASTREMENT	70 MM
DIAMETRE EXTERIEUR	96 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 50 °C
POIDS PRODUITS	0.24 KG
MATERIAU CORPS/DIFFUSEUR	ALUMINIUM / POLYCARBONATE
ORIENTABLE	OUI 360°
RE2020 (ETANCHE EAU, AIR, RECOUVRABLE TOUT ISOLANT - SOUFFLE ET DERoule)	CONFORME

► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	8 W
FLUX LUMINEUX SORTANT	850 LM (4000K) 850 LM (3000K) 750 LM (2700K)
EFFICACITE LUMINEUSE 3000K/4000K	> 100 LM/W
TEMPERATURE DE COULEUR REGLABLE VIA INTERRUPTEUR (FACE AVANT SPOT)	2700K / 3000K / 4000K
IRC	> 85
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	48°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
DIFFUSEUR	LENTILLE POLYCARBONATE
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 4

► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES



DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER INCLUS	OUI RECOUVRABLE TOUT ISOLANT SOUFLE/DEROULE
DIMMABLE	OUI
TYPE DE GRADATION	DIMMABLE TRIAC
CLASSE ELECTRIQUE	III (AUTORISE VOLUME I ET II SALLE EAU)
TENSION ENTREE	220-240 V
FREQUENCE ENTREE	50-60 Hz
CONNEXION	REPIQUAGE AVEC BORNIER 6 POLES
CONSOMMATION ELECTRIQUE	8 W
AMPERAGE SORTIE DRIVER	280 mA
TENSION SORTIE DRIVER	24 Vdc
PROTECTION SURCHAUFFE	OUI
FACTEUR DE PUISSANCE	> 0,90

► 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 PIECE
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	40 PIECES PAR CARTON
MARQUAGE CE et ROHS	OUI



