

# KAMELEON 360°

## FICHE TECHNIQUE



### ► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	KAMELEON 360
CODE PRODUIT	<b>704328 (BLANC MAT)</b> <b>704329 (NOIR MAT)</b>
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	BLANC MAT / NOIR MAT
MODE D'INSTALLATION	ENCASTRE
INDICE DE PROTECTION	IP 65
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOC	IK 04
HAUTEUR	33 MM
DIAMETRE ENCASTREMENT	73 MM
DIAMETRE EXTERIEUR	100 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 50 °C
POIDS PRODUITS	0.24 KG
MATERIAU CORPS/DIFFUSEUR	ALUMINIUM / POLYCARBONATE
ORIENTABLE	<b>OUI 360°</b>
RE2012 (ETANCHE A L'EAU, A L'AIR, RECOUVRABLE DE LAINE DE VERRE SOUFFLEE ET DEROULEE)	CONFORME

### ► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

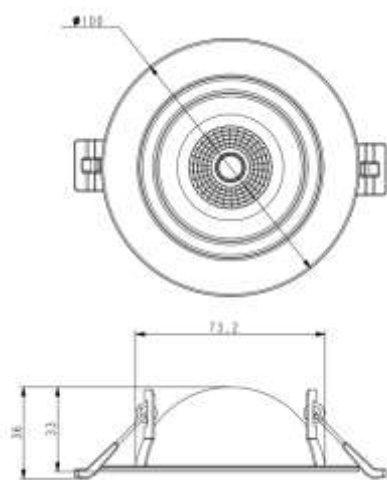
PUISSANCE	8 W
FLUX LUMINEUX SORTANT	750 LM (2700K) / 820 LM (3000K) 800 LM (4000K)
EFFICACITE LUMINEUSE 3000K/4000K	>100 LM/W
TEMPERATURE DE COULEUR REGLABLE VIA INTERRUPTEUR SUR LE DRIVER	2700K / 3000K / 4000K
IRC	> 85
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	40°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
DIFFUSEUR	LENTILLE POLYCARBONATE
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 4

## ► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER INCLUS	OUI RECOUVRABLE D'ISOLANT SOUFLE/DEROULE
DIMMABLE	OUI
TYPE DE GRADATION	DIMMABLE TRIAC
CLASSE ELECTRIQUE	III
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50-60 Hz
CONNEXION	REPIQUAGE AVEC BORNIER 6 POLES
CONSUMMATION ELECTRIQUE	8 Watts
AMPERAGE SORTIE DRIVER	165 mA
TENSION SORTIE DRIVER	36 Vdc / Facteur de puissance > 0,9
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI
PROTECTION SURCHAUFFE	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 PIECE
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	40 PCS/CTN
MARQUAGE CE et ROHS	OUI



TEINTE REGLABLE SUR LE  
DRIVER.

BORNIER 6 POLES REPIQUABLE

