



KAMUELA ECO

encastré de plafond intérieur, blanc, LED, 6,5W, 4000-K, IP65, RT 2012, variable Triac

L'encastré LED KAMUEL ECO est équipé d'une LED Premium intégrée. L'encastré en aluminium et plastique présente une LED blanc froid. La gamme d'encastres résiste au feu durant 90 minutes au moins. L'encastré intègre une alimentation variable à courant constant et est donc adapté au branchement 230 Volt. Ce luminaire contient des modules LED intégrés et est disponible avec différents coloris de boîtier au choix.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1001018
Code IP	IP 65
Classe de résistance aux chocs	IK 02
Résistance aux chocs	0.2 Joule
Montage	Encastrement
Détails de montage	Plafond
Variable	Oui
Technologie de variation de l'éclairage	Variateur en début de phase, Variateur en fin de phase
Tension nominale primaire	220-240V ~50Hz
Classe de protection	II
Puissance en watts	6 W
Température ambiante minimale	-20 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Hauteur du courant d'appel	1.2 A
Durée du courant d'appel	70 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0
Lumen	530 lm
Température de couleur	4000 Kelvin
Angle de rayonnement	38 °
Coloris	blanc
IRC	84
Données LXXBXX	L70B50

Source Lumineuse

916373	
--------	---

Durée de vie	25000 h
Sortie lumineuse	directement
Hauteur	7.1 cm
Diamètre	8.8 cm
Poids net	0.267 kg
Poids brut	0.326 kg
Forme de découpe	rond
Profondeur d'encastrement	7.1 cm
Diamètre d'encastrement	7 cm
Page du BIG WHITE	237