



MIKA 36W CCT



FICHE TECHNIQUE



























	REFERENCE	MIKA 36W CCT
	CODE PRODUIT : BLANC MAT SABLE	MIKA BLANC = 704602
	RAL9016 OU NOIR MAT SABLE	MIKA NOIR = 704603
	CODE PRODUIT	UPLIGHTING MODULE :
	ACCESSOIRE ECLAIRAGE VERS LE HAUT	MIKA UP DIFFUSEUR = 704604
	CODE PRODUIT	MIKA MODULE L BLANC MAT = 704605
	MIKA MODULE L - ANGLE DROIT 90° - 24W	MIKA MODULE L NOIR MAT = 704606
ĺ	TYPE DE SOURCE	LED
•	MODE D'INSTALLATION	PLAFONNIER / SUSPENDU / ENCASTRE
	INDICE DE PROTECTION	IP 40
	INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 08
	LONGUEUR - LARGEUR - HAUTEUR	1130 MM – 50 MM – 73 MM
	TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 50 °C
	POIDS PRODUIT MIKA / MODULE L	1.75 KG / 1.6 KG
	MATERIAU CORPS/FIXATION	ALUMINIUM
	MATERIAU DIFFUSEUR	POLYCARBONATE PMMA
	ACCESSOIRES INCLUS	LIVRE AVEC EMBOUTS, 2 SUSPENSIONS
		LONGUEUR 1.5M ET KIT SAILLIE
		MIKA JONCTION EN LIGNE -704607
	ACCESSOIRES EN OPTION	MIKA ACCES ENCASTREMENT – 704608
	(VOIR PAGE 3)	MIKA DRIVER DALI POUSSOIR – 704609
		MIKA DETECTEUR IR NOIR – 704610
		MIKA DETECTEUR IR BLANC - 704611

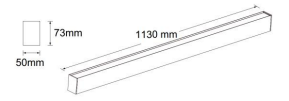
► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	36W
FLUX LUMINEUX SORTANT	2860 LM (3000K)
	2680 LM (4000K)
	2670 LM (5700K)
TEMPERATURE DE COULEUR	3000K / 4000K / 5700K
	REGLABLES VIA SWITCH
IRC	> 85
UGR	< 19
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	120°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT
DIFFUSEUR	OPALESCENT PMMA
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 4





CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES



DETECTEUR DE PRESENCE INFRAROUGE	OUI EN OPTION - INFRAROUGE AVEC MIKA DETECTEUR IR BLANC (704611) OU NOIR (704610)
DRIVER INCLUS	OUI DE MARQUE PHILIPS
CLASSE ELECTRIQUE	1
TENSION ENTREE	220-240 V
FREQUENCE ENTREE	50-60 Hz
CONSOMMATION ELECTRIQUE	36 W
AMPERAGE SORTIE DRIVER	1000 mA
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	8 PCS/CTN
POIDS NET UNITAIRE	2.2 KG
MARQUAGE CE ROHS	OUI







ACCESSOIRES

MIKADO DÉTECTEUR



DRIVER PHILIPS DALI



KIT ENCASTREMENT



MODULE UP LIGHTING



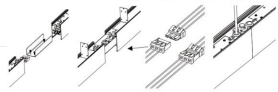
MODULE ANGLE L NOIR ET BLANC

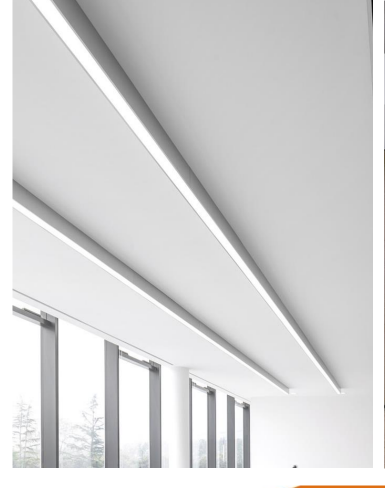




JONCTION EN LIGNE





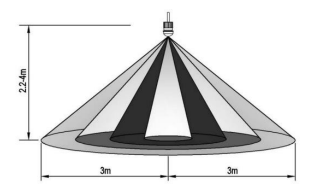






ACCESSOIRE MIKA DETECTEUR INFRAROUGE CODE: 704611

Livré avec jonction et suspentes – A connecter au MIKA INFRAROUGE



Hauteur d'installation : 2.2 - 4 mètres

Distance détection : Max 6M – Hauteur : 2.2 - 4M

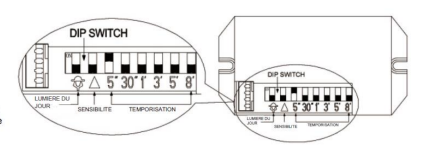
Max 400W (soit 10 appareils MIKA en ligne)

Distance de détection : Max 6 mètres

Réglage de la lumière du jour : 10LUX/2000LUX (au choix) : Faire glisser le commutateur communicateur co

Réglage de la sensibilité : 3M/6M (au choix) : Faire glisser le commutateur \triangle vers le maximum (le commutateur en bas est le maximum 6M).

Réglage de la temporisation : 5S/30S/1MIN/3MIN/5MIN/8MIN (au choix) : Réglez les commutateurs TEMPORISATION, pour choisir une temporisation de 5 secondes, faire glisser le commutateur « 5' » vers le haut et tous les autres vers le bas.



MODULE UPLIGHTING (ECLAIRAGE INDIRECT)





