



MIKA 36W CCT



FICHE TECHNIQUE





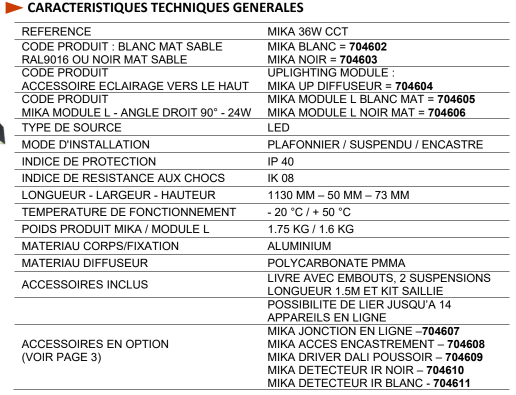












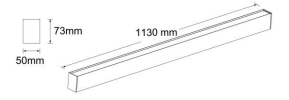
CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	36W
FLUX LUMINEUX SORTANT	3520 LM (3000K) 3850 LM (4000K)
	3700 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



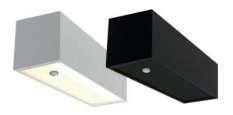






ACCESSOIRES

MIKADO DÉTECTEUR



DRIVER PHILIPS DALI



KIT ENCASTREMENT



MODULE UP LIGHTING



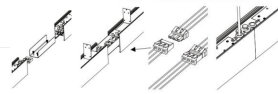
MODULE ANGLE L NOIR ET BLANC

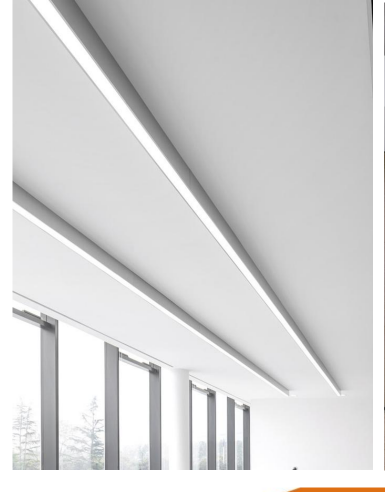




JONCTION EN LIGNE





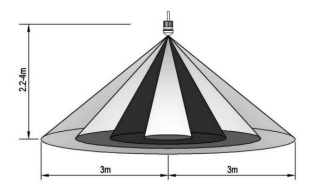






ACCESSOIRE MIKA DETECTEUR INFRAROUGE CODE: 704611

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

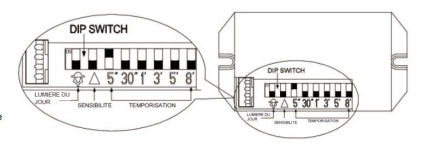
Max 400W (soit 10 appareils MIKA en ligne)

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)





