

# DETECT ENCASTRE PLAFOND

# FICHE TECHNIQUE



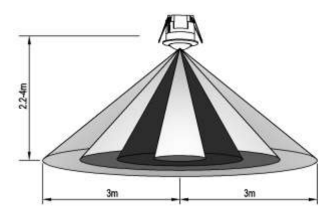
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	DETECT ENCASTRE PLAFOND
CODE PRODUIT	704490
COULEUR LUMINAIRE	BLANC
MODE D'INSTALLATION	ENCASTRE
INDICE DE PROTECTION	IP 20
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 08
DIAMETRE EXTERIEUR	76 MM
DIAMETRE ENCADREMENT	65 MM
HAUTEUR	76 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 55 °C
POIDS PRODUITS	0.1 KG
MATERIAU CORPS / LENTILLE	POLYCARBONATE / ANTI UV

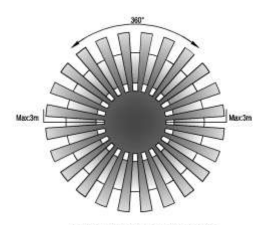


#### ► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE MAX	300W LED ou 1200W incandescent
ANGLE DE DETECTION	360°
DISTANCE DE DETECTION	6 METRES MAX (<24°C)
TEMPS DE MAINTIEN MINIMUM REGLABLE	10 SECONDES (+/- 3 SECONDES)
TEMPS DE MAINTIEN MAXIMAL REGLABLE	15 MINUTES (+/- 2 MINUTES)
LUMINOSITE AMBIANTE REGLABLE	< 3 – 2000 LUX (REGLABLE)
HAUTEUR D'INSTALLATION	2,2 – 4 METRES
VITESSE DE LA DETECTION DE MOUVEMENT	0,6 - 1,5 METRE/SECONDE



Hauteur d'installation : 2 - 2.4 mètres



Distance de détection : 6 mètres







# CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

CLASSE ELECTRIQUE	II
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 - 60 Hz
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI
PROTECTION SURCHAUFFE	OUI

### **▶** DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	2 ANS
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
CLASSE ENERGETIQUE	A++
UNITE D'EMBALLAGE	1
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	50 PCS/CTN
POIDS NET UNITAIRE	0.142 KG
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

