

DETECT SAILLIE PLAFOND

FICHE TECHNIQUE

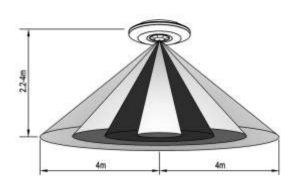
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES



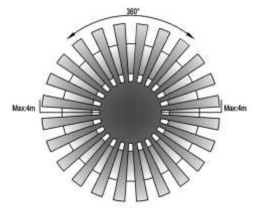
REFERENCE	DETECT SAILLIE PLAFOND
CODE PRODUIT	704492
COULEUR PRODUIT	BLANC
MODE D'INSTALLATION	SAILLIE PLAFOND
INDICE DE PROTECTION	IP 20
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 08
EPAISSEUR	24.3 MM (EXTRA-PLAT)
DIAMETRE	115 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 55 °C
POIDS PRODUITS	0.1 KG
MATERIAU CORPS / LENTILLE	POLYCARBONATE / ANTI UV
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE MAX	1000W LED ou 2000W incandescent
ANGLE DE DETECTION	360°
DISTANCE DE DETECTION	8 METRES MAX (<24°C)
TEMPS DE MAINTIEN MINIMUM REGLABLE	10 SECONDES (+/- 3 SECONDES)
TEMPS DE MAINTIEN MAXIMAL REGLABLE	15 MINUTES (+/- 3 MINUTES)
LUMINOSITE AMBIANTE REGLABLE	< 3-2000 LUX (réglable)
HAUTEUR D'INSTALLATION	2 ,2M -> 4M
VITESSE DE LA DETECTION DE MOUVEMENT	0.6 – 1.5 METRE/SECONDE



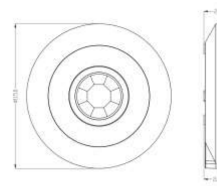
Hauteur d'installation : 2.2 - 4m



Distance de détection : max 8m







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
UNITE D'EMBALLAGE	1
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	50 PCS/CTN
POIDS NET UNITAIRE	0.15 KG
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

