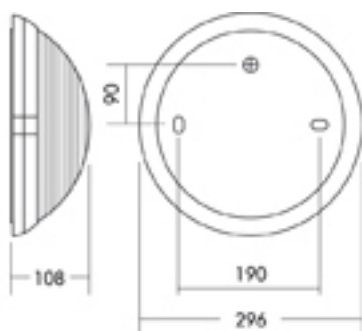


SUPER 400

## SUPER 400 - DÉTECTION

SUPER 400 DIFFUSEUR POLYCARBONATE  
POLYPROPYLENE - POLYCARBONATE



Référence du produit : 500580

Classe : 

### ÉLÉMENTS NORMATIFS

IP44 IK07 CLASSE II 850 °C/30 sec.   
 NF EN 60695-2-1

### SOURCE

► LED ? Détecteur HF



4000K/1100 lm  
14W

### COULEUR

Blanc

### AIDE AUX DESCRIPTIFS

Luminaire rond Ø 296mm IP 44 IK 07 (2 joules) Classe II, résistance au fil incandescent à 850°C/30sec, équipé d'un module LED de 1100 Lm à alimentation électronique intégrée et raccordement en 230V direct, température de couleur de 4000K et IRC de 83, avec une efficacité lumineuse de 84 Lm/W et un rendement de 64%, . Jupe et platine en polypropylène, diffuseur en polycarbonate opalescent fixé par système 1/4 de tour. Fonctionnement automatique avec détecteur Hyper Fréquence intégré comprenant les réglages suivants : Temporisation de 5 secondes à 25 minutes, Portée de 3 à 10 mètres (en appliques) et Seuil de luminosité de 2 lux à 30 lux

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hublot rond Ø 296 mm. Version standard avec détecteur HF intégré. Classe II. IP 44, IK07. Source LED 4000k/1100 lm - 13W. Socle en Polypropylène. Diffuseur en polycarbonate fermeture par système

### FACILITÉ DE POSE ET DE MAINTENANCE

Super 400 simplifie mise en oeuvre et entretien : système 1/4 de tour, réglage de niveau, réserve de câble et entrées de câble défonçables

Joindre Sarlam

Par mail : [service-commercial.sarlam@sarlam.com](mailto:service-commercial.sarlam@sarlam.com)

Par tél : 02 37 53 80 00