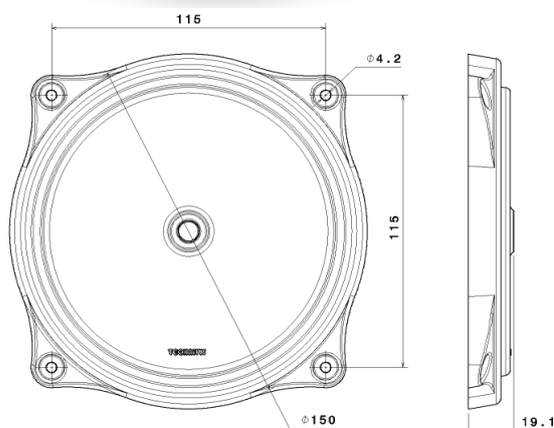


IRIS 800



PLAFONNIER AVEC DÉTECTEUR

À MONTER EN SURFACE

- # Détecteur de mouvement infrarouge
- # Verrine en polycarbonate
- # Faisceau lumineux à 120°
- # Connexion par deux fils (lg 10cm)
- # Produit non dépolarisé
- # Temporisation (10mn, 20mn ou 30mn)
- # Très bon rendement Eclairage / Consommation

COULEUR DES LEDS

- # Blanc froid (6000-6500K)
- # Blanc neutre (4000-4500K)

LES + TECHNILYS

Produit très compact, fin (19mm) et discret

Leds non visibles quand le produit est éteint

Détecteur Infrarouge : détecte les variations de température uniquement. Il ne détecte donc pas les mouvements des objets mais uniquement ceux des êtres vivants.

DONNÉES TECHNIQUES

NOMBRE ET TYPE DE LEDS	8 LEDS S5 OSRAM
ANGLE DU FAISCEAU LUMINEUX	120°
FLUX LUMINEUX	800 LUMENS
CONSOMMATION	7,5W
TENSION D'ALIMENTATION	12/24V
DIMENSIONS (Φ X H)	180 X 19

RÉFÉRENCES ARTICLES

COULEUR LEDS	RÉFÉRENCE	ÉTANCHÉITÉ
BLANC NEUTRE	240474N	IP69
BLANC FROID	240474C	IP69