

# FICHE PRODUIT SENSOR CEILING FLUSH 360DEG IP20 WT

SENSOR CEILING FLUSH IP20 | Cellule de détection de présence et luminosité pour montage en saillie au plafond



## Zones d'application

- Intérieur
- Escaliers
- Sous-sol
- Toilettes

# Avantages du produit

- Détecteur pour optimiser les économies d'énergie
- Design compact

## Caractéristiques du produit

- 2 modes de fonctionnement sélectionnables (allumage continu 6h ou allumage par détection de mouvement)
- Type de protection : IP20
- Classe de protection: Il



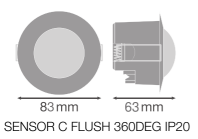
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Classe de protection	II .

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	83 mm
Hauteur	63,00 mm
Poids du produit	80,00 g



## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)	
Teneur en mercure	0.0 mg	

# APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Plage de température de stockage	-25+70 °C
Type de connexion	Bornier à vis, 3 pôles
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Encastré
Emplacement montage	Plafond
Source lumineuse remplaçable	Non

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 à 25 °C (Ta)

## **DÉTECTEUR**

Type de capteur	Lumière / Mouvement	
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)	
Angle de détection du capteur	360 °	
Temps commutation commandé par capteur	2 s15 min	
Plage détection détecteur de mouvement	6 m	
Seuil détection lum du jour du capteur	11000 lx	

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / EAC / UKCA
--------	-----------------

## Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Les luminaires ne conviennent pas pour être recouverts de matériaux à isolation thermique.
- Vérifiez l'adéquation du mur et du plafond. En cas de doute, demandez conseil à un professionnel.

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	SENSOR CEILING FLUSH	
PDF	Déclarations de conformité	SENSOR CEILING WALL	

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075240315	Etui carton fermé 1	90 mm x 90 mm x 72 mm	106.00 g	0.58 dm <sup>3</sup>
4058075240322	Carton de regroupement 8	190 mm x 190 mm x 160 mm	1163.00 g	5.78 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Page 3 de 4

# **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

Page 4 de 4