

FICHE TECHNIQUE

PLAFONNIER LED - AVEC DETECTEUR MICROWAVE 18W- 4000K- IP20

Item Nr 191244005-1



APPLICATION

- Couloirs
- Escaliers
- Vestibules etc ..

AVANTAGES PRODUIT

- Economie d'énergie de 55% en rapport avec les technologies conventionnelles
- Installation facile & rapide
- Détection automatique des mouvements par ondes
- Luminosité très homogène
- LED protégés pour une installation sécurisée
- 3 ans de garanties

CARACTERISTIQUES PRODUIT

- Type de protection : IP20
- Résistance à l'impact: IK03
- Armature métallique, réflecteur en PMMA
- Angle de luminaire: 113°
- Températures de fonctionnement: -20° up to +40°

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Données électriques

Wattage Nominal	18 Watt
Mode opérationnel	Avec détecteur
Voltage nominal	220...240 V
Facteur de puissance	>0.5
Fréquences	50Hz

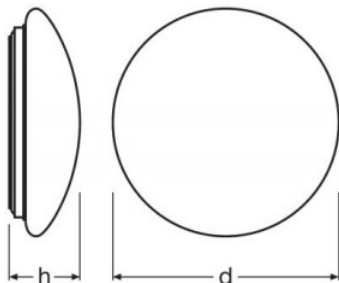
Données photométriques

Température de couleur	4000K
Flux lumineux	1260 lm
Efficacité lumineuse	70 lm/watt
Déviation colimétrique	≤5 sdcm
Dénomination de la couleur	Daylight
CRI (Color rendering Index Ra)	>80

Données du détecteur

Type de détecteur	Mouvements / Lumière
Technologie du détecteur	Micros ondes
Angle de détection	150 °
Plage de détection des mouvements	5m
Détection du crépusculaire	5lux/15Lux/50Lux/Disable
Temps programmable	5S/90S/3min/10min

Dimensions & poids



Diamètre	330 mm
Hauteur	95 mm
Poids	428g

Couleurs & matériau

Matériau armature	Acier
Couleur produit	Blanc
Armature	Blanc

Temperature & opérationnel

Températures de fonctionnement	Minus 20° up to 40° Celcius
--------------------------------	-----------------------------

Durée de vie

Durée de vie Lumen 70 at 25 °C	50000 h
Durée de vie Lumen 80 at 25 °C	30000 h
Durée de vie Lumen 90 at 25 °C	15000 h

Données supplémentaires

Type de montage	Apparent
Lieux de montage	Plafond et mur

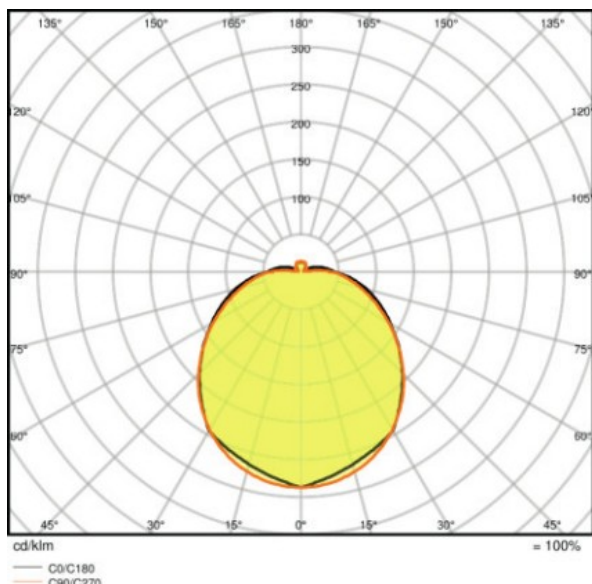
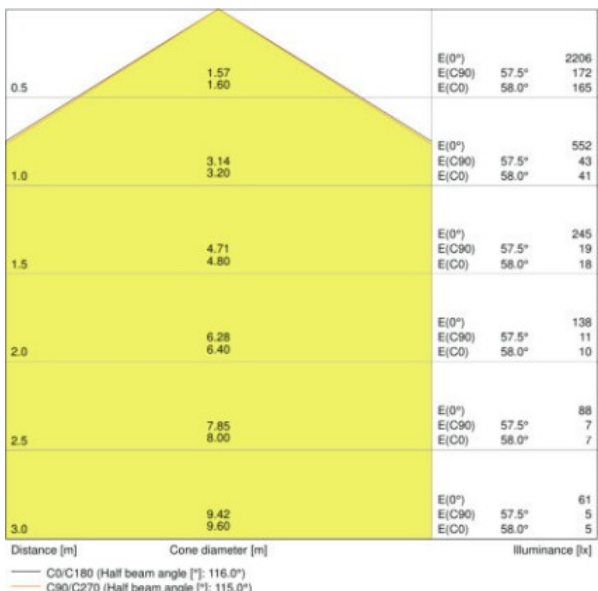
Possibilités

Dimmable	No
Type de connection	Terminal, 3-pin
LED module	Non remplaçable

Certifications

Résistance aux chocs	IK03
Groupe de sécurité photobiologique	RG 0
Classe de protection	I
Isolation	IP20
Certifications	CE(EMC)/RoHS

Courbe de distribution lumineuse



Référence	Ean Code	Packaging	Dimensions	Poids Brut
191244005-1	5420080903438	Boite	335*335*110mm	602g

Le code de produit mentionné décrit l'unité de quantité la plus petite qui peut être commandée. Une unité d'expédition peut contenir un ou plusieurs produits.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Cette fiche est sujette à des modifications sans préavis. Sauf erreurs et omissions. Assurez-vous toujours d'utiliser la version la plus récente.

Pour toute autre information, veuillez nous contacter via : info@ethos-europe.com