

CASA

PLAFONNIER LED ROND Ø300 mm + DÉTECTEUR RF avec PRÉAVIS D'EXTINCTION 18W - 1800 lm - 4500K



Connecteur rapide double entrée

Ref. 779010

Produit : Plafonnier Led Rond + Détecteur RF

Finition : Blanc

Flux sortant : 1800 lm

Puissance absorbée : 18W

Dimmable : Non

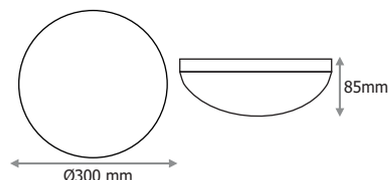
Température couleur : 4500K

Dimensions (Ø x H) : Ø300 x 85 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124420480

Dimensions



Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈100 lm/W

Tension entrée : 200-240V AC

Fréquence : 50~65Hz

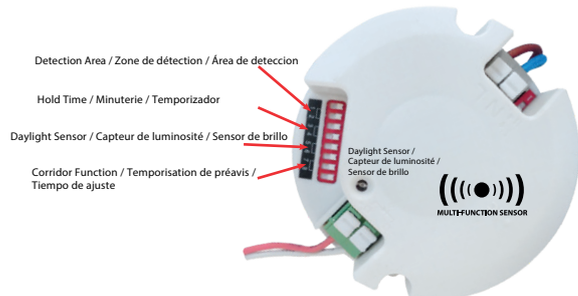
Température de travail : -20 °C- +45 °C

Matériaux utilisés : PC

Durée de vie : 30,000h

Poids Net : ≈0,629 Kg

Ref.	779010
Voltage / Tension / Voltaje	220 - 240 Vac_50/60Hz
Output constant current / Courant de sortie constant / Corriente constante de salida	300mA / 350 mA, set via DIP switch
Output Voltage / Tension de sortie / Voltaje de salida	28 - 48 Vdc
Efficiency / efficacité / eficiencia	≥ 80 %
Power factor / Facteur de puissance / Factor de potencia	≥ 0.9
HF system / Système HF / Sistema de alta frecuencia	5,8GHz ± 75MHz, ISM wave band
Transmitting power / Puissance d'émission / Potencia de transmisión	< 0.5mW
Detection zone max. / Zone de détection max. / Zona de detección máx.	16m (D) x 6m (H)
Detection sensitivity / Sensibilité de détection / Sensibilidad de detección	10% / 50% / 75% / 100%
Hold time / Minuterie / Temporizador /	5s / 90s / 3min / 10min
Corridor function / Temps de réglage préavis / Aviso de tiempo de ajuste.	0s / 30s / 10 min / Disable
Daylight sensor / Capteur de luminosité / Sensor de luz diurna	5lux / 15lux / 50 lux / Disable
Standby dimming level / Niveau de gradation en veille / Nivel de atenuación en espera	10% - cars us be customised - Personalizable - personalizable
Mounting height / Hauteur de montage / Altura de montaje	6m Max.
Motion detection / Détection de mouvement / Detección de movimiento	0.5 - 3m/s
Detection angle / Angle de détection / Ángulo de detección	150° (wall installation); 360° (ceiling installation)



*Voir notice pour configuration du détecteur

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.

Rendez-vous sur : www.miidex.com