FICHE TECHNIQUE



RONDO

LED HUBLOT Ø297 mm + DÉTECTEUR IR CRÉPUSCULAIRE 18W - 1600 LM - 3000K























Ref. 7790020

Produit : Plafonnier + Détecteur de mouvement IR

+ Crépusculaire

Finition extérieur : Blanc Lumens : 1600 lm

Puissance absorbée : 18W Puissance restituée : ≈160W Température couleur : 3000K

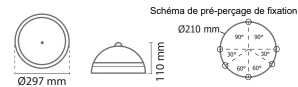
Dimmable: Non

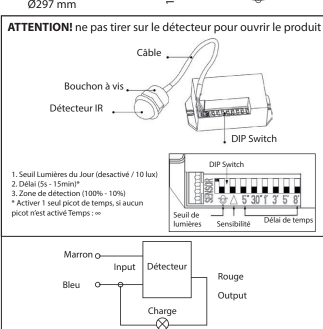
Dimensions (Ø x H) : Ø297 x 110 mm

Emballage : Boite EAN : 3701124421555 Fixation : En saillie

Distance minimum entre 2 luminaires: 4m

Dimensions









Connecteur rapide double entrée

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80 Lumens / watt : ≈88.8 Lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée : 200-240V AC

Fréquence: 50~60Hz

Facteur de puissance : >0.75

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +40 °C/10%-70%

Allumage: Immédiat

Angle: 120°

Matériaux utilisés: PC + Alu

Durée de vie théorique de la LED: 30,000 Heures

Maintien du flux : L₇₀ 30'000h B₁₀

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP65 Indice de protection IK: IK10

Poids Net: 0.704 Kg

Détecteur mouvement Infrarouge + Crépusculaire Alimentation incluse Cl2 Vis anti-vandale

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

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

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.