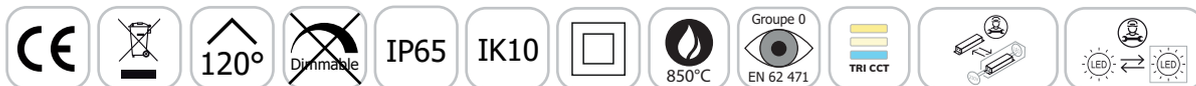


RONDO

**HUBLLOT LED CCT Ø300 mm - ANTHRACITE - IP65 + DÉTECTEUR HF
15W / 3000K - 1800 lm / 4000K - 1850 lm / 6000K - 1820 lm**



Connecteur rapide double entrée
Contrôle CCT à l'intérieur du produit

Ref. 100641

Type : Hublot LED CCT en saillie + détecteur HF

Finition extérieure : Anthracite

**Flux sortant : 3000K - 1800 lm / 4000K - 1850 lm*
/ 6000K - 1820 lm**

Puissance absorbée : 15W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000K - 4000K - 6000K

Dimensions (Ø x H) : Ø296 x 95 mm

Emballage : Boite

Fixation : en saillie

Type de pose : Plafonnier ou applique

EAN : 3701124434524

Détecteur

Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : ≈ 123.3 lm/W

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

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

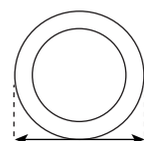
Matériaux utilisés : Alu + PC

Durée de vie : L80B10 - 50,000h

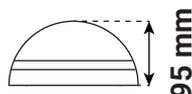
Poids Net : ≈ 0.870 Kg

Indice macadam : 6

Dimensions



Ø296 mm



95 mm

Ø210 mm

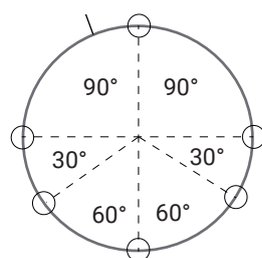


Schéma de pré-perçage de fixation

1 - Zone de détection :

I = Jusqu'à 100%
II = Jusqu'à 75%
III = Jusqu'à 50%
IV = Jusqu'à 25%
V = Jusqu'à 10%

		1	2	3	
ON ↑	I	ON	ON	ON	100%
	II	—	ON	ON	75%
	III	ON	—	ON	50%
	IV	—	—	ON	25%
	V	—	—	—	10%

2 - Durée :

Se réfère à la période pendant laquelle la lampe reste à 100% d'éclairage après qu'aucun mouvement ne soit détecté :

I = 5s
II = 30s
III = 90s
IV = 3min
V = 20min
VI = 30min

		4	5	6	
ON ↑	I	ON	ON	ON	5s
	II	—	ON	ON	30s
	III	ON	—	ON	90s
	IV	—	—	ON	3min
	V	ON	ON	—	20min
	VI	—	—	—	30min

3 - Capteur de luminosité :

Le capteur peut être réglé pour permettre à la lampe de s'allumer uniquement en dessous d'un seuil de luminosité ambiante défini.

Les paramètres sont les suivants:
I = 2lux, mode obscurité seulement
II = 10lux, mode obscurité seulement
III = 25lux, mode crépusculaire
IV = 50lux, mode crépusculaire
V = Désactivé

		7	8	9	
ON ↑	I	ON	ON	ON	2lux
	II	ON	ON	—	10lux
	III	—	ON	—	25lux
	IV	ON	—	—	50lux
	V	—	—	—	Disable

Accessoires fournis

Vis anti-vandale

Vis et chevilles de fixation

Joint

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

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