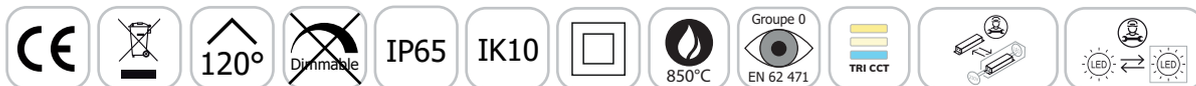


RONDO

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



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

Ref. 100635

Type : Hublot LED CCT en saillie + détecteur RF
 Finition extérieure : Blanc

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 : 3701124434463

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

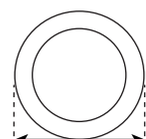
Matériaux utilisés : Alu + PC

Durée de vie : L80B10 - 50,000h

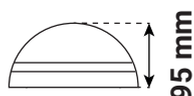
Poids Net : ≈ 0.870 Kg

Indice macadam : 6

Dimensions



Ø296 mm



95 mm

Ø210 mm

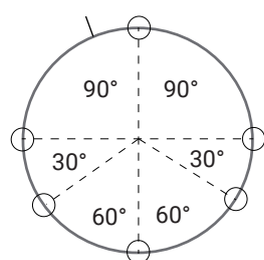


Schéma de pré-perçage de fixation

Détecteur

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

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.