

RONDO

HUBLLOT LED Ø300 mm - BLANC - IP65 + DÉTECTEUR RF 15W - 1850 lm - 3000K



Connecteur rapide double entrée



Ref. 7789

Type : Hublot LED en saillie + détecteur RF

Finition extérieure : Blanc

Flux sortant : 1850 lm

Puissance absorbée : 15W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000K

Dimensions (Ø x H) : 296 x 95 mm

Emballage : Boite

Fixation : en saillie

Type de pose : Plafonnier ou applique

Distance minimum entre 2 luminaires : 4m

Distance de détection : 10m max

EAN : 3760173773138

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

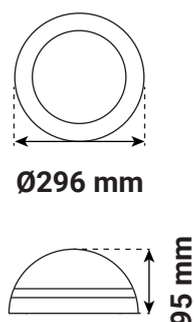
Matériaux utilisés : Alu + PC

Durée de vie : L80B10 - 50,000h

Poids Net : ≈ 0.870 Kg

Indice macadam : 6

Dimensions



Ø210 mm

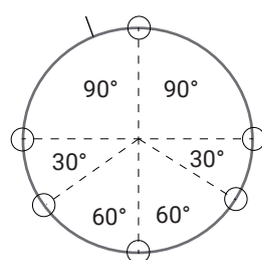
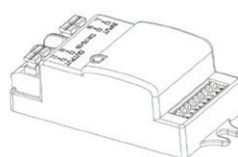


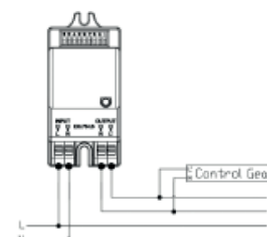
Schéma de pré-perçage de fixation

Détecteur



1 - Detection area :
I = up to 100%
II = up to 75%
III = up to 50%
IV = up to 25%
V = up to 10%

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



2 - Hold time :
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	ON	30s
	III ON	ON	ON	90s
	IV ON	ON	ON	3min
	V ON	ON	ON	20min
	VI ON	ON	ON	30min

3 - Daylight sensor :
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, darkness operation only
II = 10lux, darkness operation only
III = 25lux, twilight operation
IV = 50lux, twilight operation
V = Disable

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

Le logiciel du détecteur ouvre ou ferme l'alimentation du produit au passage à zéro pour assurer une optimisation de la durée de vie du produit.

Accessoires fournis

Vis anti-vandale

Vis et chevilles de fixation

Joint

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

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.