

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

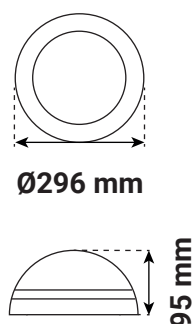
Matériaux utilisés : Alu + PC

Durée de vie : L80B10 - 50,000h

Poids Net : ≈ 0.870 Kg

Indice macadam : 6

Dimensions



Ø210 mm

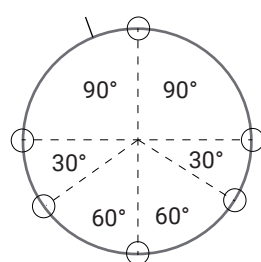
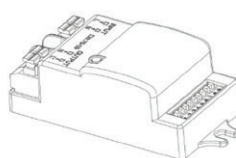


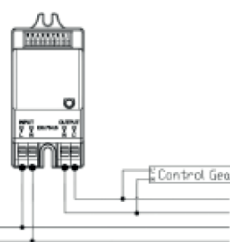
Schéma de pré-perçage de fixation

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	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

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.