



# QUEEN HUBLLOT

## HUBLLOT 3CCT 10,5W 1000lm AVEC DETECTEUR

Réf. LUQUE02 - 07915840770



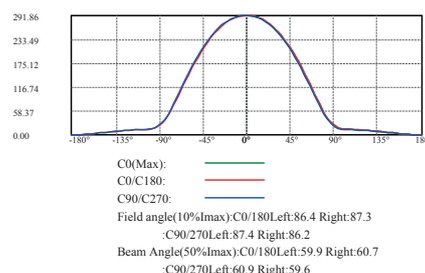
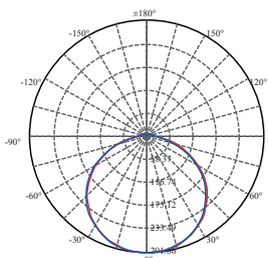
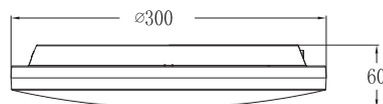
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Driver inclus	Oui, flicker free
Optique type / angle	120°
Classe électrique	II
Type connexion	bornes automatiques
IK protection chocs	07
IP protection poussière / eau	54
Tenue au feu	650°C
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Tension d'entrée	220-240V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	7.5A
Facteur de puissance	>0,5
CONDITIONS D'UTILISATION	
Température de fonctionnement	-20 / +40 ° C
Performance température Tq	25°C
Niveau de gradation maximum	-
Utilisation sur minuterie	-
PERFORMANCES INITIALES	
Puissance	10,5W
Flux	1000lm
Efficacité lumineuse	95lm/W
Température de couleur	2700/3000/4000K
IRC	80
UGR	28
Elipse de Macadam	6
Tolérance de conso. élec.	±10%
MATÉRIAU ET FINITION	
Matériau du boîtier	Polycarbonate
Matériau du réflecteur	Polycarbonate
Matériau de l'optique	Polycarbonate
Matériau de la fixation	Acier
Couleur appareil	Blanc
Couleur de l'optique	Opale
Hauteur (mm)	60
Diamètre (mm)	300
GRADATION	
Oui / Non	Non
Système	-
DURÉE DE VIE / GARANTIE	
En heures	35 000H
Maintien du flux en fin de vie	L80B50
En années	3
DONNÉES LOGISTIQUES	
Code du produit complet	LUQUE02
Réf. MOVEX	07915840770
Code EAN13	7630268407704
Unité(s) par emballage	1
Conditionnement par carton	5
Poids net unitaire	0,840kg
Accessoires fournis	Detecteur HF inclus
	Fixations et vis inox Chevilles



Hublot en polycarbonate renforcé. Il est équipé d'un switch, permettant de choisir la température de couleur à l'installation : 2700, 3000 ou 4000K. Son système de fixation simplifié (étrier de fixation), vous fera gagner du temps à l'installation. La version avec détecteur HF dispose d'une portée de 6 m. Le détecteur peut être désactivé. Le luminaire est équipé d'un driver flicker free pour améliorer le confort des utilisateurs.

**Application produit :** circulations, communs, escaliers, parkings, abords de bâtiment, sanitaires...

**Le + produit :** flicker free, système de connexion rapide par ouverture quart de tour du bloc de connexion, le réglage CCT se fait par switch à l'intérieur de ce bloc.



Exclusons de garantie : Ne pas installer en zone humide, ni en ambiance chimique ou corrosive. Ne pas recouvrir d'isolant.