



KING HUBLLOT

KING HUBLLOT CCT 3000-4000K 15W 1450LM IP66 AVEC DÉTECTEUR

Réf. LUKIN02 - 0791500003

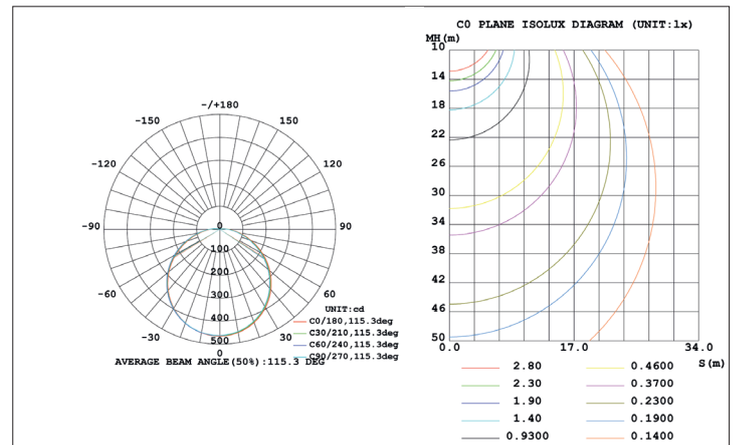
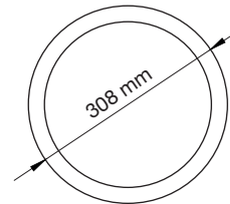
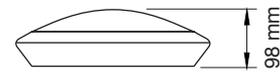


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Driver inclus	Oui
Optique type / angle	120 °
Classe électrique	II
Type connexion	Poussoir
IK protection chocs	10
IP protection poussière / eau	66
Tenue au feu	750 ° C
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	6.5A
Facteur de puissance	> 0,7
CONDITIONS D'UTILISATION	
Température de fonctionnement	-20 / +40 ° C
Performance température Tq	25 ° C
Niveau de gradation maximum	-
Utilisation sur minuterie	Oui
PERFORMANCES INITIALES	
Puissance	15 W
Flux	1450 lm
Efficacité lumineuse	97 lm/W
Température de couleur	3 000 K - 4 000 K
IRC	80
UGR	30
Ellipse de Macadam	< 4
Tolérance de conso. élec.	-
MATÉRIAU ET FINITION	
Matériau du boîtier	Polycarbonate
Matériau du réflecteur	Acier
Matériau de l'optique	Polycarbonate
Matériau de la fixation	Inox
Couleur appareil	Blanc
Couleur de l'optique	Opale
Longueur (mm)	-
Largeur (mm)	-
Hauteur (mm)	98
Diamètre (mm)	308
GRADATION	
Oui / Non	Non
Système	-
DURÉE DE VIE / GARANTIE	
En heures	50000 h
Maintien du flux en fin de vie	L70B50
En années	5 ans
DONNÉES LOGISTIQUES	
Code du produit complet	LUKIN02
Réf. MOVEX	07915000003
Code EAN13	7630268401795
Unité(s) par emballage	1
Conditionnement par carton	5
Poids net unitaire	0,850 kg
Accessoires fournis	Fixations et vis inox Chevilles et presse étoupe

Hublot à détecteur HF intégré, en polycarbonate renforcé. Il est équipé d'un switch, permettant de choisir la température de couleur à l'installation : 3000 ou 4000K. Son système de pose simplifié est spécialement conçu pour les chantiers à volume. Sa durée de vie de 50 000 h est un atout considérable pour les projets tertiaires et industriels.

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

Le + produit : détecteur HF intégré, bornier automatique, vasque basculante pour une meilleure maintenance.



Exclusions de garanties : Ne convient pas pour des installations exposées aux UV. Pas de nettoyage ni d'exposition aux produits corrosifs ou chimiques. Attention, équipé d'un détecteur HF pouvant détecter à travers une cloison, porte ...