



KING HUBLOT

KING HUBLOT CCT 3000-4000K 15W 1450LM IP66

Réf. LUKIN01 - 07915000004

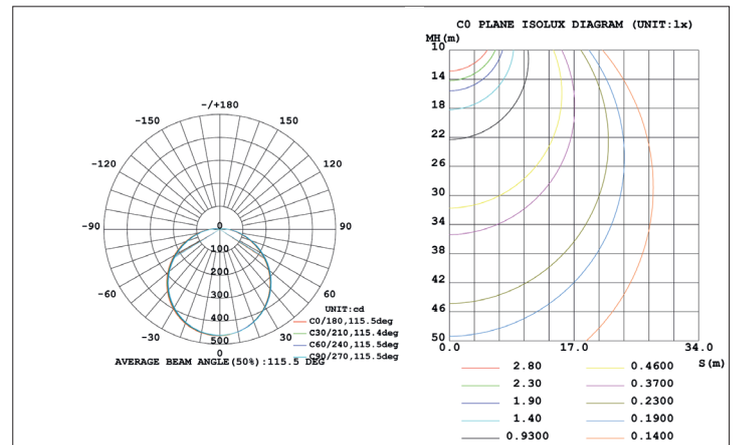
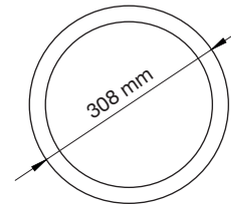
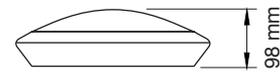


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Driver inclus	Oui
Optique type / angle	120 °
Classe électrique	II
Type connexion	Poussoir
IK protection chocs	10
IP protection poussière / eau	66
Tenue au feu	750 ° C
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	6.5A
Facteur de puissance	> 0,7
CONDITIONS D'UTILISATION	
Température de fonctionnement	-20 / +45 ° 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	LUKIN01
Réf. MOVEX	07915000004
Code EAN13	7630268401788
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 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 : 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.