

KING HUBLOT 2400LM HF

HUBLOT 2CCT 23W 2400LM HF RÉF. LUKIN04 - 07915000055

































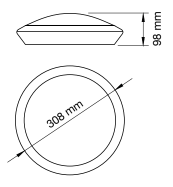
Driver inclus Optique type / angle Classe électrique II Type de connexion Pype de co	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Optique type / angle Classe électrique II Type de connexion Bornier de connexion push IIK protection chocs IIK10 IP protection poussière / eau IP66 Test au fil incandescent CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Tension d'entrée Préquence d'entrée Courant d'appel 125 mA Facteur de puissance O.75 CONDITIONS D'UTILISATION Température de fonctionnement PERFORMANCES INITIALES Puissance 23 W Flux Puissance 23 W Flux Performance température Tq 25 °C Utilisation sur minuterie Oui PERFORMANCES INITIALES Puissance 23 W Flux Puissance 3000-4000 K IRC C <80 UGR 30 Elipse de Macadam Tolérance de conso. élec. ±10% Taux de distorsion harmonique Matériau du boîtier Matériau du diffuseur Matériau de la fixation Longeur (mm) Largeur (mm) Largeur (mm) PERADATION Oui / Non Système Niveau de gradation maximum DURÉE DE VIE / GARANTIE En heures Sonou H Maintien du flux en fin de vie L70B50 Garantie en années S ans			
Classe électrique Type de connexion Bornier de connexion push IK protection chocs IK protection poussière / eau Test au fil incandescent Test au fil incandescent Test au fil incandescent Tension d'entrée CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Tension d'entrée Fréquence d'entrée Courant d'appel Facteur de puissance CONDITIONS D'UTILISATION Température de fonctionnement -20-40 °C Performance température Tq Utilisation sur minuterie Puissance Puissance Flux 2400 Im Efficacité lumineuse 105 Im/W Température de couleur 3000-4000 K IRC -80 UGR 30 Elipse de Macadam Tolérance de conso. élec. 110% Taux de distorsion harmonique -20% MATÉRIAU ET FINITION Matériau du boîtier Matériau de la fixation Couleur de l'appareil Blanc Type de diffuseur Opale Longeur (mm) - Largeur (mm) - Largeur (mm) Oui / Non Système Niveau de gradation maximum DURÉE DE VIE / GARANTIE En heures 5 ans			
Type de connexion push IK protection chocs IK protection chocs IP protection poussière / eau IP 66 Test au fil incandescent CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Tension d'entrée 220-240 V Fréquence d'entrée 50/60 Hz Courant d'appel Facteur de puissance CONDITIONS D'UTILISATION Température de fonctionnement -20~40 °C Performance température Tq 25 °C Utilisation sur minuterie Oui PERFORMANCES INITIALES Puissance 23 W Flux 2400 Im Efficacité lumineuse 105 Im/W Température de couleur 3000-4000 K IRC - 88 UGR 30 Elipse de Macadam SDCM4 Tolérance de conso. élec. 1aux de distorsion harmonique MATÉRIAU ET FINITION Matériau du boîtier Matériau du boîtier Matériau du liffuseur Polycarbonate Matériau de la fixation Longeur (mm) - Largeur (mm) Pas mm Diamètre (mm) 98 mm Diamètre (mm) 90 308 mm GRADATION Oui / Non Système - Niveau de gradation maximum - DURÉE DE VIE / GARANTIE En heures 50000 H Maintien du flux en fin de vie L70B50 Garantie en années 5 ans			
IVPDE de connexion			
IP protection poussière / eau	Type de connexion		
Test au fil incandescent 750 °C CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Tension d'entrée 220-240 V Fréquence d'entrée 50/60 Hz Courant d'appel 125 mA Facteur de puissance 0.75 CONDITIONS D'UTILISATION Température de fonctionnement -20~40 °C Performance température Tq 25 °C Utilisation sur minuterie Oui PERFORMANCES INITIALES Puissance 23 W Flux 2400 Im Efficacité lumineuse 105 lm/W Température de couleur 3000-4000 K IRC < 80	IK protection chocs	IK10	
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES Tension d'entrée 220-240 V Fréquence d'entrée 50/60 Hz Courant d'appel 125 mA Facteur de puissance 0.75 CONDITIONS D'UTILISATION Température de fonctionnement -20~40 °C Performance température Tq 25 °C Utilisation sur minuterie Oui PERFORMANCES INITIALES Puissance 23 W Flux 2400 lm Efficacité lumineuse 105 lm/W Température de couleur 3000-4000 K IRC < 80	IP protection poussière / eau	IP66	
Tension d'entrée 220-240 V Fréquence d'entrée 50/60 Hz Courant d'appel 125 mA Facteur de puissance 0.75 CONDITIONS D'UTILISATION Température de fonctionnement -20~40 °C Performance température Tq 25 °C Utilisation sur minuterie Oui PERFORMANCES INITIALES Puissance 23 W Flux 2400 lm Efficacité lumineuse 105 lm/W Température de couleur 3000-4000 K IRC < 80			
Fréquence d'entrée 50/60 Hz Courant d'appel 125 mA Facteur de puissance 0.75 CONDITIONS D'UTILISATION Température de fonctionnement -20~40 °C Performance température Tq 25 °C Utilisation sur minuterie Oui PERFORMANCES INITIALES Puissance 23 W Flux 2400 lm Efficacité lumineuse 105 lm/W Température de couleur 3000-4000 K IRC < 80	<td colspan="2"></td>		
Courant d'appel 125 mA Facteur de puissance 0.75 CONDITIONS D'UTILISATION Température de fonctionnement -20~40 °C Performance température Tq 25 °C Utilisation sur minuterie Oui PERFORMANCES INITIALES Puissance 23 W Flux 2400 lm Efficacité lumineuse 105 lm/W Température de couleur 3000-4000 K IRC <80 UGR 30 Elipse de Macadam SDCM4 Tolérance de conso. élec. ±10% Taux de distorsion harmonique <20% MATÉRIAU ET FINITION Matériau du boîtier Polycarbonate Matériau du diffuseur Polycarbonate Matériau de la fixation Inox Couleur de l'appareil Blanc Type de diffuseur Opale Longeur (mm) - Hauteur (mm) 98 mm Diamètre (mm) 9308 mm GRADATION Oui / Non Non Système - Niveau de gradation maximum - DURÉE DE VIE / GARANTIE En heures 50000 H Maintien du flux en fin de vie L70B50 Garantie en années 5 ans			
Facteur de puissance	<u> </u>		
CONDITIONS D'UTILISATION Température de fonctionnement -20~40 °C Performance température Tq 25 °C Utilisation sur minuterie Oui PERFORMANCES INITIALES Puissance 23 W Flux 2400 lm Efficacité lumineuse 105 lm/W Température de couleur 3000-4000 K IRC < 80			
Température de fonctionnement -20~40 °C Performance température Tq 25 °C Utilisation sur minuterie Oui PERFORMANCES INITIALES Puissance 23 W Flux 2400 lm Efficacité lumineuse 105 lm/W Température de couleur 3000-4000 K IRC < 80			
Performance température Tq 25 °C Utilisation sur minuterie Oui PERFORMANCES INITIALES Puissance 23 W Flux 2400 lm Efficacité lumineuse 105 lm/W Température de couleur 3000-4000 K IRC < 80			
Utilisation sur minuterie Oui PERFORMANCES INITIALES Puissance 23 W Flux 2400 Im Efficacité lumineuse 105 Im/W Température de couleur 3000-4000 K IRC < 80	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
PERFORMANCES INITIALES Puissance 23 W Flux 2400 lm Efficacité lumineuse 105 lm/W Température de couleur 3000-4000 K IRC < 80	-		
Puissance 23 W Flux 2400 Im Efficacité lumineuse 105 Im/W Température de couleur 3000-4000 K IRC < 80			
Flux 2400 lm Efficacité lumineuse 105 lm/W Température de couleur 3000-4000 K IRC < 80			
Efficacité lumineuse 105 lm/W Température de couleur 3000-4000 K IRC < 80			
Température de couleur 3000-4000 K IRC < 80			
IRC			
UGR 30 Elipse de Macadam SDCM4 Tolérance de conso. élec. ±10% Taux de distorsion harmonique < 20%			
Elipse de Macadam			
Tolérance de conso. élec. ±10% Taux de distorsion harmonique <20%			
Taux de distorsion harmonique < 20% MATÉRIAU ET FINITION Matériau du boîtier Polycarbonate Matériau du diffuseur Polycarbonate Matériau de la fixation Inox Couleur de l'appareil Blanc Type de diffuseur Opale Longeur (mm) - Largeur (mm) - Hauteur (mm) 98 mm Diamètre (mm) Ø 308 mm GRADATION Oui / Non Non Système - Niveau de gradation maximum - DURÉE DE VIE / GARANTIE En heures 50000 H Maintien du flux en fin de vie L70B50 Garantie en années 5 ans	·		
MATÉRIAU ET FINITION Matériau du boîtier Polycarbonate Matériau du diffuseur Polycarbonate Matériau de la fixation Inox Couleur de l'appareil Blanc Type de diffuseur Opale Longeur (mm) - Largeur (mm) - Hauteur (mm) 98 mm Diamètre (mm) Ø 308 mm GRADATION Oui / Non Non Système - Niveau de gradation maximum - DURÉE DE VIE / GARANTIE En heures 50000 H Maintien du flux en fin de vie L70B50 Garantie en années 5 ans			
Matériau du boîtier Polycarbonate Matériau du diffuseur Polycarbonate Matériau de la fixation Inox Couleur de l'appareil Blanc Type de diffuseur Opale Longeur (mm) - Largeur (mm) - Hauteur (mm) 98 mm Diamètre (mm) Ø 308 mm GRADATION Oui / Non Non Système - Niveau de gradation maximum - DURÉE DE VIE / GARANTIE En heures 50000 H Maintien du flux en fin de vie L70B50 Garantie en années 5 ans			
Matériau du diffuseur Polycarbonate Matériau de la fixation Inox Couleur de l'appareil Blanc Type de diffuseur Opale Longeur (mm) - Largeur (mm) - Hauteur (mm) 98 mm Diamètre (mm) Ø 308 mm GRADATION Oui / Non Non Système - Niveau de gradation maximum - DURÉE DE VIE / GARANTIE En heures 50000 H Maintien du flux en fin de vie L70B50 Garantie en années 5 ans			
Couleur de l'appareil Blanc Type de diffuseur Opale Longeur (mm) - Largeur (mm) 98 mm Diamètre (mm) Ø 308 mm GRADATION Oui / Non Non Système - Niveau de gradation maximum - DURÉE DE VIE / GARANTIE En heures 50000 H Maintien du flux en fin de vie L70B50 Garantie en années 5 ans	Matériau du diffuseur		
Type de diffuseur Opale Longeur (mm) - Largeur (mm) - Hauteur (mm) 98 mm Diamètre (mm) Ø 308 mm GRADATION Oui / Non Non Système - Niveau de gradation maximum - DURÉE DE VIE / GARANTIE En heures 50000 H Maintien du flux en fin de vie L70B50 Garantie en années 5 ans	Matériau de la fixation	Inox	
Longeur (mm) - Largeur (mm) - Hauteur (mm) 98 mm Diamètre (mm) Ø 308 mm GRADATION Oui / Non Non Système - Niveau de gradation maximum - DURÉE DE VIE / GARANTIE En heures 50000 H Maintien du flux en fin de vie L70B50 Garantie en années 5 ans	Couleur de l'appareil	Blanc	
Largeur (mm) - Hauteur (mm) 98 mm Diamètre (mm) Ø 308 mm GRADATION Oui / Non Non Système - Niveau de gradation maximum - DURÉE DE VIE / GARANTIE En heures 50000 H Maintien du flux en fin de vie L70B50 Garantie en années 5 ans	Type de diffuseur	Opale	
Hauteur (mm) 98 mm Diamètre (mm) Ø 308 mm GRADATION Oui / Non Non Système - Niveau de gradation maximum - DURÉE DE VIE / GARANTIE En heures 50000 H Maintien du flux en fin de vie L70B50 Garantie en années 5 ans	Longeur (mm)	-	
Diamètre (mm) Ø 308 mm GRADATION Oui / Non Non Système - Niveau de gradation maximum - DURÉE DE VIE / GARANTIE En heures 50000 H Maintien du flux en fin de vie L70B50 Garantie en années 5 ans	Largeur (mm)	-	
GRADATION Oui / Non Non Système - Niveau de gradation maximum - DURÉE DE VIE / GARANTIE En heures 50000 H Maintien du flux en fin de vie L70B50 Garantie en années 5 ans	Hauteur (mm)	98 mm	
Oui / Non Non Système - Niveau de gradation maximum - DURÉE DE VIE / GARANTIE En heures 50000 H Maintien du flux en fin de vie L70B50 Garantie en années 5 ans	Diamètre (mm)	Ø 308 mm	
Système - Niveau de gradation maximum - DURÉE DE VIE / GARANTIE En heures 50000 H Maintien du flux en fin de vie L70B50 Garantie en années 5 ans	GRADATION		
Niveau de gradation maximum	Oui / Non	Non	
DURÉE DE VIE / GARANTIE En heures 50000 H Maintien du flux en fin de vie L70B50 Garantie en années 5 ans	Système	-	
En heures 50000 H Maintien du flux en fin de vie L70B50 Garantie en années 5 ans		-	
Maintien du flux en fin de vieL70B50Garantie en années5 ans			
Garantie en années 5 ans			
DONNEES LOGISTIQUES			
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Code du produit complet LUKIN04	·		
Réf. MOVEX 07915000055			
Code EAN13 7630268409753			
Unité(s) par emballage 1	` / / '		
Conditionnement par carton 5	'		
Poids net unitaire 0.88 kg	Polas net unitaire		
Accessoires fournis Fixations et vis inox Chevilles fournies	Accessoires fournis		
Code SGS 0028920139	Code SGS	0028920139	

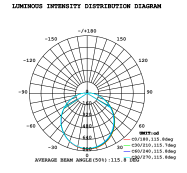


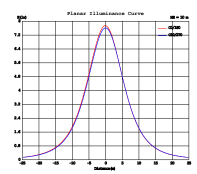
Hublot en polycarbonate renforcé. Il est équipé d'un switch, permettant de choisir la température de couleur à l'installation : 3000 ou 4000K. Son système de pose simplifié est spécialement conçu pour les chantiers à volume. Sa durée de vie de 50000 heures est un atout considérable pour les projets tertiaires et industriels. Le LUKIN04 est équipé d'un détecteur HF. Détection dans un rayon de 6m maximum.

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

Le + produit : bornier automatique, vasque basculante pour une meilleure maintenance, vis imperdables.







Courbes pour un réglage de 4000K