IP 66

IK 10

IRC >80

JMIN&SENS lighting

Existe en détection HF ou IR

HUBLOT

NEPTUNE

Applications

Intérieur ou extérieur, idéal pour l'éclairage résidentiel, circulation, cage d'escalier, parking...

Description

Hublot IK10 IP66 très facile à installer grâce à son bornier automatique à repiquage. La platine led interchangeable est montée sur charnière. L'installation au mur/plafond se fait avec deux étriers en inox ou par fixation directe (IP44).

Existe en versions à détection de mouvement HF 360° ou **infrarouge** directionnel, dispensant de commande par minuterie ou bouton-poussoir. Réglage du temps/sensibilité/seuil de déclenchement. Portée 10 mètres. Livré avec ses accessoires.







Face avant

Dos



Ouvert position I



Ouvert position 2

Dimension	Ø310mm H89mm / Ø350mm H103mm	
Poids net	1 kg / 1,4 kg	
Structure	POLYCARBONATE	
Indice de protection	IP 66	
Protection aux chocs	IK 10	
Raccordement	Bornier automatique	
Puissance totale	16W / 25W	
Type de LED	EPISTAR SMD 2835	
Puissance LED	15W / 24W	
Durée de vie (L70)	40 000 heures	
Température de couleur °K	3000K / 4000K	
Indice de rendu des couleurs	80	
Flux	1190lm/1280lm-1980lm/2100lm	
Tension de fonctionnement	220-240V	
Température de fonct.	-15° à 50°C	
Facteur de puissance	>0.95	
Rendement	80 lm/W	
Pour les versions à détection	reglage du temps, sensiblilité	
Angle de détection	100°/360°	
Portée	8 / 14 m	
Réglage Crépusculaire	5 - 2000 lx	
Temporisation	5 s a 20 min	
Conformité	CE, LVD, RoHS	
Garantie	2 ans	



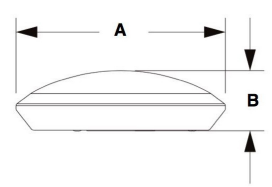




RÉFÉRENCE À CONFIGURER 1+2+3 **DÉTECTION LARGEUR & PUISSANCE T°COULEUR** NE 31010 310 mm 10 W 690-820 lm **SANS** BC 3000 K 31015 **NEHF** HF 310 mm 15 W 1190-1280 lm BN 4000 K 35024 **NEIR INFRAROUGE** 350 mm 24 W 2200-2460 lm

Taille

RÉFÉRENCE	LARGEUR A	HAUTEUR B
NE310	310 mm	89 mm
NE350	350 mm	103 mm



Portée de la détection

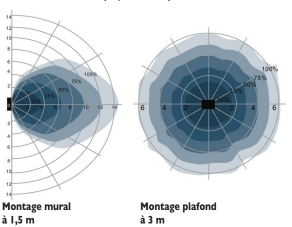
Réagit à des mouvements amples.

Du fait de la réflexion du signal HF sur les murs, ou d'autres éléments ambiants, la portée est susceptible d'être réglée par les switchs de 10 à 100%. Portée jusqu'à 14 m, selon mode de pose.



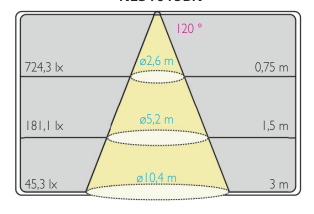
L'infrarouge permet de déterminer une zone selon un angle de 100°. Portée jusqu'à 8 m, selon mode de pose.

Zone mouvement (déplacement) détectée en HF



Photométrie

NE31015BN



NE35024BN

