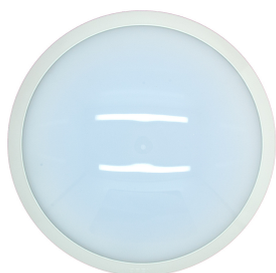


Existe en
détection
HF ou IR



Face avant



Dos



Ouvert position 1



Ouvert position 2

HUBLLOT

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.

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	15W / 24W
Type de LED	EPISTAR SMD 2835
Puissance LED	15W / 24W
Durée de vie (L80B10 source)	50000 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, sensibilité
Angle de détection	100° / 360°
Portée	8 / 14 m
Réglage crépusculaire	5 - 2000 lx
Temporisation	5 s à 20 min
Risque photobiologique	RG 0 - Exempt de risque
Conformité	CE, LVD, RoHS
Garantie	2 ans

IP 66

IK 10

120°

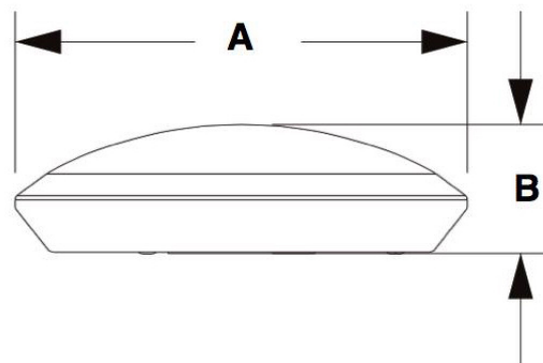
IRC >80



Produits	Détection	3000 K	4000 K
NEPTUNE 15W Ø 310 mm	Sans	11760	11761
	Hyperfréquence	11762	11763
	Infrarouge	11764	11765
NEPTUNE 24W Ø 350 mm	Sans	11766	11767
	Hyperfréquence	11768	11769
	Infrarouge	11770	11771

Taille

RÉFÉRENCE	LARGEUR A	HAUTEUR B
11760~11765	310 mm	89 mm
11766~11771	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 switches 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

