

Intérieur

Norme :	CE EN 60598-1 EN 60598-2-2
Tension :	230V/50Hz
Classe électrique :	CL2
Fil incandescent :	850°C
Étanchéité :	IP55
Résistance aux chocs :	IK10/20J
Chromaticité :	SDCM 3
Sécurité photobiologique :	IEC-62471 RGO (sans risque)
Taux de distorsion harmoniques :	<15
Facteur puissance :	>0,9

Origine fabrication: FRANCE

HUBLLOT décoratif et fonctionnel ANTI-VANDALE. Diffuseur, corps et anneau en polycarbonate ANTI-UV résistants aux chocs. Diamètre 270mm. Réflecteur en aluminium grand brillant pour améliorer le rendement. Livré avec vis ANTI-VANDALES imperdables en INOX et tournevis spécial à empreinte unique. Alimentation haute performance intégrée. Equipé de détecteur hyper-fréquences ON/OFF avec préavis d'extinction.

Diffuseur: SO: Diffuseur Semi-Opale à haut rendement pour un éclairage homogène et puissant.

Type éclairage: Direct

Applications: Cage d'escalier, Circulations, Façade de bâtiment, Salle de bain, Sanitaires, Vestiaire, WC

Type de pose: Apparent au plafond, Apparent sur le mur, Fixé sur une façade

Coloris: Blanc, Gris, Noir



Hublots

## Coloris



## Optiques disponibles



## Description

Code article	Description article
1 X5134.001.0300PY-3	LEOPARD PRO PREVYO blanc 4000K IRC>80 1250lm/10W équipé de détecteur de mouvement hyper fréquences PREVYO (>70.000h) avec fonction préavis d'extinction (montage individuel uniquement)
2 X5134.002.0300PY-3	LEOPARD PRO PREVYO noir 4000K IRC>80 1250lm/10W équipé de détecteur de mouvement hyper fréquences PREVYO (>70.000h) avec fonction préavis d'extinction (montage individuel uniquement)
3 X5134.003.0300PY-3	LEOPARD PRO PREVYO gris 4000K IRC>80 1250lm/10W équipé de détecteur de mouvement hyper fréquences PREVYO (>70.000h) avec fonction préavis d'extinction (montage individuel uniquement)

## Description

Code article	Description article
4 X5134.004.0300PY-3	LEOPARD PRO PREVYO blanc 3000K IRC>80 1200lm/10W équipé de détecteur de mouvement hyper fréquences PREVYO (>70.000h) avec fonction préavis d'extinction (montage individuel uniquement)
5 X5134.005.0300PY-3	LEOPARD PRO PREVYO noir 3000K IRC>80 1200lm/10W équipé de détecteur de mouvement hyper fréquences PREVYO (>70.000h) avec fonction préavis d'extinction (montage individuel uniquement)
6 X5134.006.0300PY-3	LEOPARD PRO PREVYO gris 3000K IRC>80 1200lm/10W équipé de détecteur de mouvement hyper fréquences PREVYO (>70.000h) avec fonction préavis d'extinction (montage individuel uniquement)

## Caractéristiques photométriques

Code article	Couleur	Temp. de couleur	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	IRC	Gradation
1 X5134.001.0300PY-3	Blanc	4000 K	1250 lm	10 W	125 lm/W	>80	Préavis ext
2 X5134.002.0300PY-3	Noir	4000 K	1250 lm	10 W	125 lm/W	>80	Préavis ext
3 X5134.003.0300PY-3	Gris	4000 K	1250 lm	10 W	125 lm/W	>80	Préavis ext
4 X5134.004.0300PY-3	Blanc	3000 K	1200 lm	10 W	120 lm/W	>80	Préavis ext
5 X5134.005.0300PY-3	Noir	3000 K	1200 lm	10 W	120 lm/W	>80	Préavis ext
6 X5134.006.0300PY-3	Gris	3000 K	1200 lm	10 W	120 lm/W	>80	Préavis ext

Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.  
\* Article habituellement détenu en stock

## Durée de vie

Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Durée de vie Driver	Garantie
1 X5134.001.0300PY-3	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
2 X5134.002.0300PY-3	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
3 X5134.003.0300PY-3	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
4 X5134.004.0300PY-3	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
5 X5134.005.0300PY-3	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
6 X5134.006.0300PY-3	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans

ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires  
Taux de fiabilité des drivers >90%  
Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.

## Dimensions



Code article	Diamètre (D)	Hauteur (h)	Poids
1 X5134.001.0300PY-3	270 mm	95 mm	0,70 kg
2 X5134.002.0300PY-3	270 mm	95 mm	0,70 kg
3 X5134.003.0300PY-3	270 mm	95 mm	0,70 kg
4 X5134.004.0300PY-3	270 mm	95 mm	0,70 kg
5 X5134.005.0300PY-3	270 mm	95 mm	0,70 kg
6 X5134.006.0300PY-3	270 mm	95 mm	0,70 kg

## Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.
1 X5134.001.0300PY-3	0.91	14,9	0/30 °C
2 X5134.002.0300PY-3	0.91	14,9	0/30 °C
3 X5134.003.0300PY-3	0.91	14,9	0/30 °C
4 X5134.004.0300PY-3	0.91	14,9	0/30 °C
5 X5134.005.0300PY-3	0.91	14,9	0/30 °C
6 X5134.006.0300PY-3	0.91	14,9	0/30 °C

## Gamme produit



### LEOPARD TECH

Diamètre 270mm  
Blanc, Gris, Noir  
Jusqu'à 1520lm  
ON/OFF E27 >15.000h



### LEOPARD PRO

Diamètre 270mm  
Blanc, Gris, Noir  
Jusqu'à 1250lm  
ON/OFF >70.000h



### LEOPARD TECH LUNA

Diamètre 270mm  
Blanc, Gris, Noir  
Présence hyper-fréquences  
Jusqu'à 1520lm  
ON/OFF E27 >15.000h



### LEOPARD PRO LUNA

Diamètre 270mm  
Blanc, Gris, Noir  
Présence hyper-fréquences  
Jusqu'à 1250lm  
ON/OFF >70.000h



### LEOPARD PRO PREVYO

Diamètre 270mm  
Blanc, Gris, Noir  
Présence hyper-fréquences avec préavis d'extinction  
Jusqu'à 1250lm  
ON/OFF >70.000h

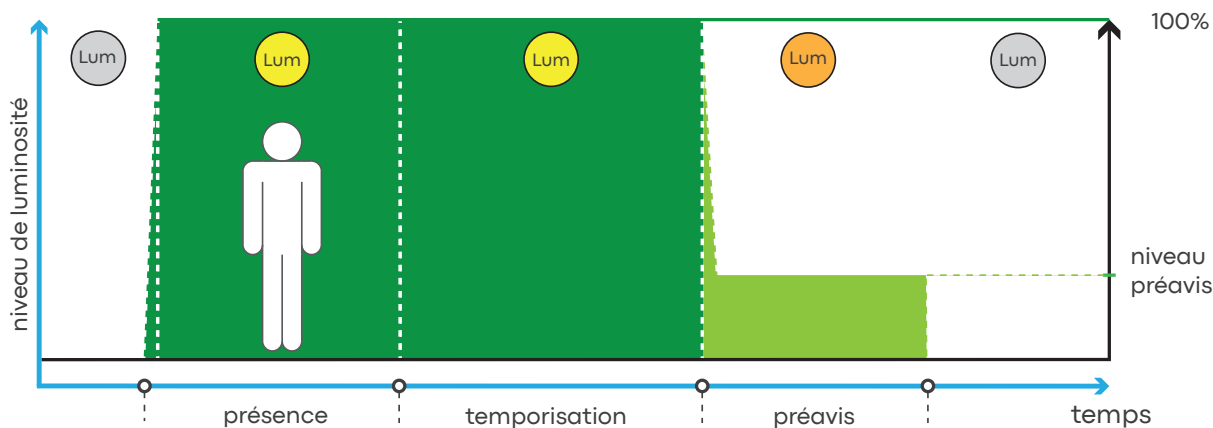
## Existe également



### TORNADO PRO PREVYO

Montage individuel  
Diamètre 340mm  
Blanc, Gris, Noir  
Présence hyper-fréquences avec préavis d'extinction  
Jusqu'à 3160lm  
ON/OFF >70.000h

Mise en situation



Réglages disponibles

Sensibilité	Temporisation	Préavis	Niveau préavis	Seuil de luminosité pour éviter l'allumage
100% ≈ 8 m	5 sec = TEST	0 sec	30%	Désactivé
50% ≈ 4 m	90 sec	10 sec	10%	>50 lux
	3 min	10 min		>10 lux
	10 min	jamais éteint		>2 lux

Recommandations réglages



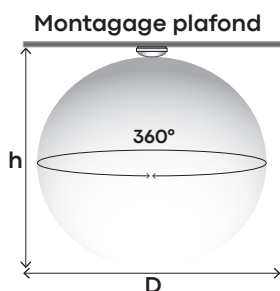
**Temporisation : mini 15 min**



Afin de garantir la durée de vie de la lampe et de l'alimentation, il est impératif de respecter les temporisations préconisées. Réglage d'usine par défaut = 5sec. Ce réglage doit être utilisé uniquement pour effectuer le test de fonctionnement !

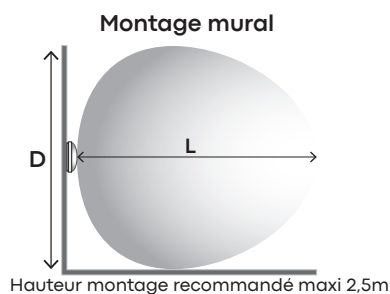
Aucune garantie ne sera accordée sur la lampe ni l'alimentation en cas de non respect de cette recommandation.

## Zone de détection



Hauteur (h)	Sensibilité	
	100%	50%
2,5 m	8 m	4 m
3 m	9 m	5 m
4 m	8 m	4 m
5 m	4 m	-

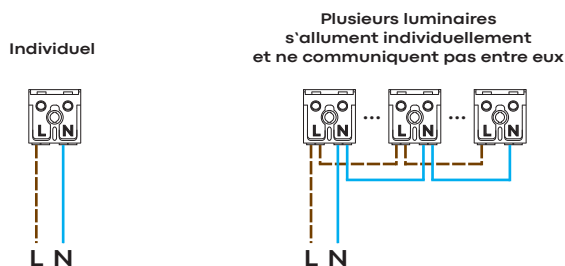
*Valeurs approximatives*



Longueur (L)	Sensibilité	
	100%	50%
8 m	2 m	-
6 m	6 m	2 m
4 m	8 m	4 m
2 m	6 m	3 m

*Valeurs approximatives*

## Type de communication (câblage)



*Exemple de câblage. Illustrations non contractuelles.  
Certains luminaires peuvent être équipés de borniers à vis, sans repiquage, avec ou sans terre...  
Installateur doit effectuer les branchements conformément aux normes en vigueur.*