

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.

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.LU.0300HK-3	LEOPARD PRO SMD LUNA blanc 4000K IRC>80 1250lm/10W Driver ON/OFF (>70.000h) équipé de détecteur de mouvement hyper fréquences LUNA (montage individuel ; Principal/Secondaire/Secondaire ; Principal/Secondaire/Principal ; Principal/Principal/Principal)
2 X5134.002.LU.0300HK-3	LEOPARD PRO SMD LUNA noir 4000K IRC>80 1250lm/10W Driver ON/OFF (>70.000h) équipé de détecteur de mouvement hyper fréquences LUNA (montage individuel ; Principal/Secondaire/Secondaire ; Principal/Secondaire/Principal ; Principal/Principal/Principal)
3 X5134.003.LU.0300HK-3	LEOPARD PRO SMD LUNA gris 4000K IRC>80 1250lm/10W Driver ON/OFF (>70.000h) équipé de détecteur de mouvement hyper fréquences LUNA (montage individuel ; Principal/Secondaire/Secondaire ; Principal/Secondaire/Principal ; Principal/Principal/Principal)

## Description

Code article	Description article
4 X5134.004.LU.0300HK-3	LEOPARD PRO SMD LUNA blanc 3000K IRC>80 1200lm/10W Driver ON/OFF (>70.000h) équipé de détecteur de mouvement hyper fréquences LUNA (montage individuel ; Principal/Secondaire/Secondaire ; Principal/Secondaire/Principal ; Principal/Principal/Principal)
5 X5134.005.LU.0300HK-3	LEOPARD PRO SMD LUNA noir 3000K IRC>80 1200lm/10W Driver ON/OFF (>70.000h) équipé de détecteur de mouvement hyper fréquences LUNA (montage individuel ; Principal/Secondaire/Secondaire ; Principal/Secondaire/Principal ; Principal/Principal/Principal)
6 X5134.006.LU.0300HK-3	LEOPARD PRO SMD LUNA gris 3000K IRC>80 1200lm/10W Driver ON/OFF (>70.000h) équipé de détecteur de mouvement hyper fréquences LUNA (montage individuel ; Principal/Secondaire/Secondaire ; Principal/Secondaire/Principal ; Principal/Principal/Principal)

## Caractéristiques photométriques

Code article	Couleur	Temp. de couleur	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	IRC	Gradation
1 X5134.001.LU.0300HK-3	Blanc	4000 K	1250 lm	10 W	125 lm/W	>80	Non
2 X5134.002.LU.0300HK-3	Noir	4000 K	1250 lm	10 W	125 lm/W	>80	Non
3 X5134.003.LU.0300HK-3	Gris	4000 K	1250 lm	10 W	125 lm/W	>80	Non
4 X5134.004.LU.0300HK-3	Blanc	3000 K	1200 lm	10 W	120 lm/W	>80	Non
5 X5134.005.LU.0300HK-3	Noir	3000 K	1200 lm	10 W	120 lm/W	>80	Non
6 X5134.006.LU.0300HK-3	Gris	3000 K	1200 lm	10 W	120 lm/W	>80	Non

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.LU.0300HK-3	>130.000 h	>80.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
2 X5134.002.LU.0300HK-3	>130.000 h	>80.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
3 X5134.003.LU.0300HK-3	>130.000 h	>80.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
4 X5134.004.LU.0300HK-3	>130.000 h	>80.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
5 X5134.005.LU.0300HK-3	>130.000 h	>80.000 h	>70.000 h	>70.000 h	5 ans
6 X5134.006.LU.0300HK-3	>130.000 h	>80.000 h	>70.000 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.LU.0300HK-3	270 mm	95 mm	0,70 kg
2 X5134.002.LU.0300HK-3	270 mm	95 mm	0,70 kg
3 X5134.003.LU.0300HK-3	270 mm	95 mm	0,70 kg
4 X5134.004.LU.0300HK-3	270 mm	95 mm	0,70 kg
5 X5134.005.LU.0300HK-3	270 mm	95 mm	0,70 kg
6 X5134.006.LU.0300HK-3	270 mm	95 mm	0,70 kg

## Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.
1 X5134.001.LU.0300HK-3	0.94	1,9	0/30 °C
2 X5134.002.LU.0300HK-3	0.94	1,9	0/30 °C
3 X5134.003.LU.0300HK-3	0.94	1,9	0/30 °C
4 X5134.004.LU.0300HK-3	0.94	1,9	0/30 °C
5 X5134.005.LU.0300HK-3	0.94	1,9	0/30 °C
6 X5134.006.LU.0300HK-3	0.94	1,9	0/30 °C

## Nombre de luminaires par disjoncteur

Code	Disjoncteur 10A Courbe C	Disjoncteur 16A Courbe B	Disjoncteur 16A Courbe C	Disjoncteur 20A Courbe B	Disjoncteur 20A Courbe C
1 X5134.001.LU.0300HK-3	72	116	116	145	145
2 X5134.002.LU.0300HK-3	72	116	116	145	145
3 X5134.003.LU.0300HK-3	72	116	116	145	145
4 X5134.004.LU.0300HK-3	72	116	116	145	145
5 X5134.005.LU.0300HK-3	72	116	116	145	145
6 X5134.006.LU.0300HK-3	72	116	116	145	145

## 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

**CLIC** Existe également



**TORNADO PRO LUNA**

Montage individuel ou en groupe

Diamètre 340mm

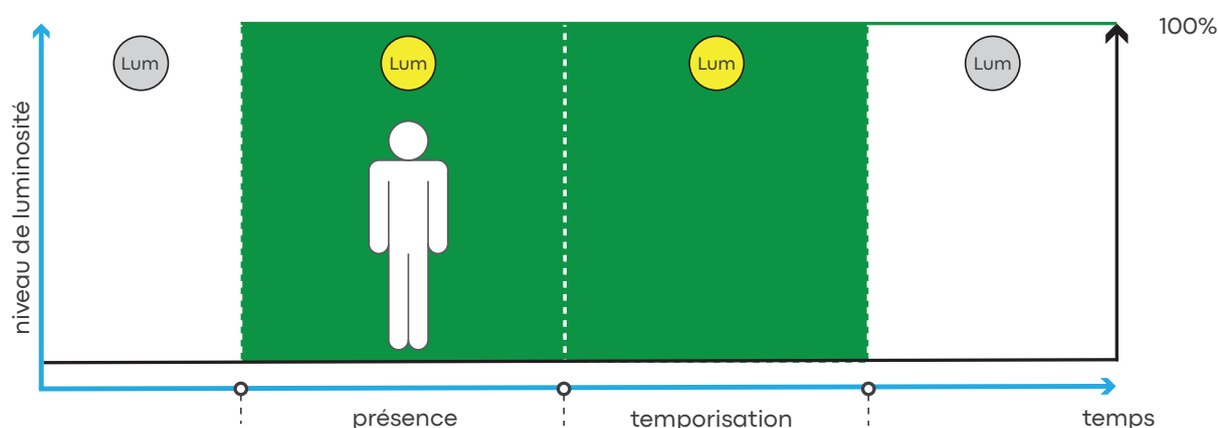
Blanc, Gris, Noir

Présence hyper-fréquences

Jusqu'à 2020lm

ON/OFF >70.000h

**Mise en situation**



**Réglages disponibles**

Sensibilité	Temporisation	Seuil de luminosité pour éviter l'allumage
100% ≈ 8 m	5 sec = TEST	Désactivé
75% ≈ 6 m	5 min	>50 lux
50% ≈ 4 m	15 min (mini LED)	>20 lux
25% ≈ 2,5 m	30 min	>5 lux
10% ≈ 1,5 m		>2 lux

Recommandations réglages



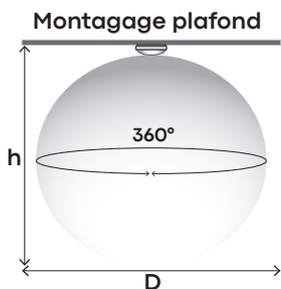
Temporisation : mini 15 min



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

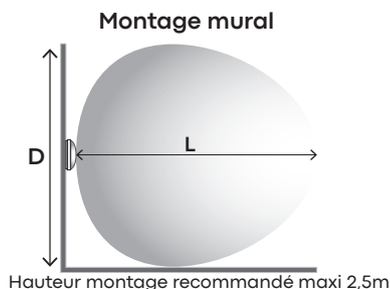
Aucune garantie ne sera accordée sur la lampe ni l'alimentation en cas de non respect de cette recommandation.

Zone de détection



Hauteur (h)	Sensibilité				
	100%	75%	50%	30%	10%
2,5 m	9 m	8 m	6 m	4 m	2,5 m
3 m	10 m	9 m	6 m	4 m	2 m
4 m	9 m	8 m	5,5 m	1,5 m	-
5 m	8 m	6 m	-	-	-

*Valeurs approximatives*



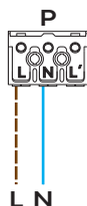
Longueur (L)	Sensibilité				
	100%	75%	50%	30%	10%
8 m	4 m	-	-	-	-
6 m	6,5 m	6 m	2 m	-	-
4 m	8 m	7 m	3 m	1,5 m	-
2 m	7 m	6 m	4,5 m	2,5 m	2 m

*Valeurs approximatives*

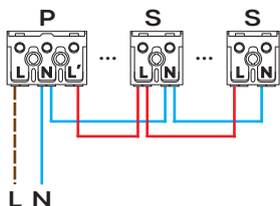
Type de communication (câblage)

Puissance Max. par circuit 400W

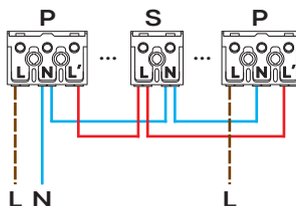
Individuel



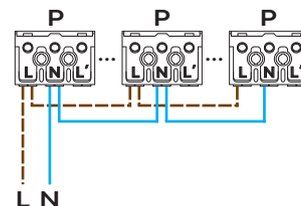
Un seul Principal contrôle les Secondaires



Plusieurs Principaux communiquent entre eux et contrôlent les Secondaires



Plusieurs Principaux s'allument individuellement et ne communiquent pas entre eux



P = Luminaire Principal (équipé de détecteur LUNA)  
S = Luminaire Secondaire (contrôlé par le luminaire Principal)

Exemples 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.