

Intérieur

Norme :	CE EN 60598-1 EN 60598-2-2 230V/50Hz
Tension :	
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.

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 X5134.001.0300HK-3	LEOPARD PRO blanc 4000K IRC>80 1250lm/10W Driver ON/OFF (>70.000h)
2 X5134.002-2	LEOPARD PRO noir 4000K IRC>80 1260lm/11W Driver ON/OFF (>70.000h)
3 X5134.003-2	LEOPARD PRO gris 4000K IRC>80 1260lm/11W Driver ON/OFF (>70.000h)
4 X5134.004-2	LEOPARD PRO blanc 3000K IRC>80 1210lm/11W Driver ON/OFF (>70.000h)
5 X5134.005-2	LEOPARD PRO noir 3000K IRC>80 1210lm/11W Driver ON/OFF (>70.000h)

## Description

Code article	Description article
6 X5134.006-2	LEOPARD PRO gris 3000K IRC>80 1210lm/11W Driver ON/OFF (>70.000h)

## Caractéristiques photométriques

Code article	Couleur	Temp. de couleur	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	IRC	Gradation
1 X5134.001.0300HK-3	Blanc	4000 K	1250 lm	10 W	125 lm/W	>80	Non
2 X5134.002-2	Noir	4000 K	1260 lm	11 W	115 lm/W	>80	Non
3 X5134.003-2	Gris	4000 K	1260 lm	11 W	115 lm/W	>80	Non
4 X5134.004-2	Blanc	3000 K	1210 lm	11 W	110 lm/W	>80	Non
5 X5134.005-2	Noir	3000 K	1210 lm	11 W	110 lm/W	>80	Non
6 X5134.006-2	Gris	3000 K	1210 lm	11 W	110 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 X5134.001.0300HK-3	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
2 X5134.002-2	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
3 X5134.003-2	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
4 X5134.004-2	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
5 X5134.005-2	>130.000 h	>80.000 h	>50.000 h	>70.000 h	5 ans
6 X5134.006-2	>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 X5134.001.0300HK-3	270 mm	95 mm	0,70 kg
2 X5134.002-2	270 mm	95 mm	0,70 kg
3 X5134.003-2	270 mm	95 mm	0,70 kg
4 X5134.004-2	270 mm	95 mm	0,70 kg
5 X5134.005-2	270 mm	95 mm	0,70 kg
6 X5134.006-2	270 mm	95 mm	0,70 kg

## Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.
1 X5134.001.0300HK-3	0.94	1,9	0/30 °C
2 X5134.002-2	0.94	1,9	0/30 °C
3 X5134.003-2	0.94	1,9	0/30 °C
4 X5134.004-2	0.94	1,9	0/30 °C
5 X5134.005-2	0.94	1,9	0/30 °C
6 X5134.006-2	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 X5134.001.0300HK-3	72	116	116	145	145
2 X5134.002-2	72	116	116	145	145
3 X5134.003-2	72	116	116	145	145
4 X5134.004-2	72	116	116	145	145
5 X5134.005-2	72	116	116	145	145
6 X5134.006-2	72	116	116	145	145

**Accessoires (à commander séparément)**



**XD2412.001**

moWy Senso ZL - détecteur présence et mouvement encastré ON/OFF ; communication filaire ; Entrée BP filaire ; h=2,5m=>détection mouvement = diamètre 10m (max 80m<sup>2</sup>) / h=6m=>détection mouvement = diamètre 8m (max 50m<sup>2</sup>)

**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**

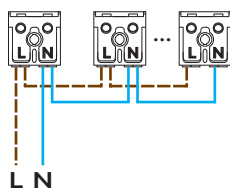


**TORNADO PRO**

Diamètre 340mm  
Blanc, Gris, Noir  
Jusqu'à 3450lm  
ON/OFF >70.000h

Type de communication (câblage)

Drivers ON/OFF



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

Intérieur

Hublots