

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



**Origine fabrication : FRANCE**

Hublot décoratif et fonctionnel ANTI-VANDALE. Diffuseur asymétrique, corps et anneau en polycarbonate ANTI-UV résistants aux chocs. Diamètre 270mm. Livré avec vis ANTI-VANDALES imperdables en INOX et tournevis. Alimentation haute performance intégrée dans le luminaire.

Diffuseur: ASY: Eclairage Asymétrique

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

**Coloris**



**Optiques disponibles**



**Description**

Code article	Description article
1 X6287.001.0350HK-2	LENY PRO blanc 4000K IRC>80 650lm/10W ON/OFF (>70.000h)
2 X6287.002.0350HK-2	LENY PRO noir 4000K IRC>80 650lm/10W ON/OFF (>70.000h)
3 X6287.003.0350HK-2	LENY PRO gris 4000K IRC>80 650lm/10W ON/OFF (>70.000h)
4 X6287.004.0350HK-2	LENY PRO blanc 3000K IRC>80 620lm/10W ON/OFF (>70.000h)
5 X6287.005.0350HK-2	LENY PRO noir 3000K IRC>80 620lm/10W ON/OFF (>70.000h)

## Description

Code article	Description article
6 X6287.006.0350HK-2	LENY PRO gris 3000K IRC>80 620lm/10W ON/OFF (>70.000h)

## Caractéristiques photométriques

Code article	Couleur	Temp. de couleur	IRC	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Gradation
1 X6287.001.0350HK-2	Blanc	4000 K	>80	650 lm	10 W	65 lm/W	Non
2 X6287.002.0350HK-2	Noir	4000 K	>80	650 lm	10 W	65 lm/W	Non
3 X6287.003.0350HK-2	Gris	4000 K	>80	650 lm	10 W	65 lm/W	Non
4 X6287.004.0350HK-2	Blanc	3000 K	>80	620 lm	10 W	62 lm/W	Non
5 X6287.005.0350HK-2	Noir	3000 K	>80	620 lm	10 W	62 lm/W	Non
6 X6287.006.0350HK-2	Gris	3000 K	>80	620 lm	10 W	62 lm/W	Non

ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires

## Durée de vie

Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Durée de vie Driver	Garantie
1 X6287.001.0350HK-2	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>70.000 h	8 ans
2 X6287.002.0350HK-2	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>70.000 h	8 ans
3 X6287.003.0350HK-2	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>70.000 h	8 ans
4 X6287.004.0350HK-2	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>70.000 h	8 ans
5 X6287.005.0350HK-2	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>70.000 h	8 ans
6 X6287.006.0350HK-2	>155.000 h	>105.000 h	>75.000 h	>70.000 h	8 ans

ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires

Taux de fiabilité des drivers >90%

LED Driver garanti 5 ans

Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C (Durée garantie également)

## Dimensions



Code article	Diamètre (D)	Hauteur (h)	Poids
1 X6287.001.0350HK-2	270 mm	95 mm	0,85 kg
2 X6287.002.0350HK-2	270 mm	95 mm	0,85 kg
3 X6287.003.0350HK-2	270 mm	95 mm	0,85 kg
4 X6287.004.0350HK-2	270 mm	95 mm	0,85 kg
5 X6287.005.0350HK-2	270 mm	95 mm	0,85 kg
6 X6287.006.0350HK-2	270 mm	95 mm	0,85 kg

## Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.
1 X6287.001.0350HK-2	0.94	1,9	-20/30 °C
2 X6287.002.0350HK-2	0.94	1,9	-20/30 °C
3 X6287.003.0350HK-2	0.94	1,9	-20/30 °C
4 X6287.004.0350HK-2	0.94	1,9	-20/30 °C

## Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.
5 X6287.005.0350HK-2	0.94	1,9	-20/30 °C
6 X6287.006.0350HK-2	0.94	1,9	-20/30 °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 X6287.001.0350HK-2	72	116	116	145	145
2 X6287.002.0350HK-2	72	116	116	145	145
3 X6287.003.0350HK-2	72	116	116	145	145
4 X6287.004.0350HK-2	72	116	116	145	145
5 X6287.005.0350HK-2	72	116	116	145	145
6 X6287.006.0350HK-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>)



## Existe également



### LEOPARD PRO

Diamètre 270mm

Blanc, Gris, Noir

Jusqu'à 1250lm

ON/OFF >70.000h

GARANTIE 8 ans



### TORNADO PRO

Diamètre 340mm

Blanc, Gris, Noir

Jusqu'à 3450lm

ON/OFF >70.000h

GARANTIE 8 ans



FABRICANT  
FRANÇAIS

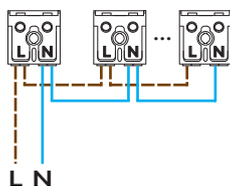


ENTREPRISE  
FAMILIALE



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