

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 5
Sécurité photobiologique :	IEC-62471 RGO (sans risque)

Hublot décoratif et fonctionnel ANTI-VANDALE. Diffuseur, corps et anneau en polycarbonate ANTI-UV résistants aux chocs. Diamètre 270mm. Livré avec vis ANTI-VANDALES imperdables en INOX et tournevis spécial à empreinte unique. Equipé d'une douille pour recevoir une lampe interchangeable LED à culot E27.

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 X5151021-13	LEOPARD TECH SO E27 blanc + lampe LED 4000K IRC>80 152lm/12W 15.000h NoDim
2 X5151021-18	LEOPARD TECH SO E27 blanc + lampe LED 4000K IRC>90 1055lm/10W 15.000h NoDim
3 X5151021-19	LEOPARD TECH SO E27 blanc + lampe LED 3000K IRC>90 1055lm/10W 15.000h NoDim
4 X5151075G-13	LEOPARD TECH OP E27 gris + lampe LED 4000K IRC>80 152lm/12W 15.000h NoDim
5 X5151075G-18	LEOPARD TECH OP E27 gris + lampe LED 4000K IRC>90 1055lm/10W 15.000h NoDim

Description

Code article	Description article
6 X5151075G-19	LEOPARD TECH OP E27 gris + lampe LED 3000K IRC>90 1055lm/10W 15.000h NoDim
7 X5151075N-13	LEOPARD TECH OP E27 noir + lampe LED 4000K IRC>80 1521lm/12W 15.000h NoDim
8 X5151075N-18	LEOPARD TECH OP E27 noir + lampe LED 4000K IRC>90 1055lm/10W 15.000h NoDim
9 X5151075N-19	LEOPARD TECH OP E27 noir + lampe LED 3000K IRC>90 1055lm/10W 15.000h NoDim

Caractéristiques photométriques

Code article	Couleur	Temp. de couleur	Flux Source	Puissance Source	Efficacité Source	IRC	Gradation	Marque lampe	Douille
1 X5151021-13	Blanc	4000 K	1521 lm	12,0 W	127 lm/W	>80	Non	PHILIPS	E27
2 X5151021-18	Blanc	4000 K	1055 lm	10,0 W	106 lm/W	>90	Non	PHILIPS	E27
3 X5151021-19	Blanc	3000 K	1055 lm	10,0 W	106 lm/W	>90	Non	PHILIPS	E27
4 X5151075G-13	Gris	4000 K	1521 lm	12,0 W	127 lm/W	>80	Non	PHILIPS	E27
5 X5151075G-18	Gris	4000 K	1055 lm	10,0 W	106 lm/W	>90	Non	PHILIPS	E27
6 X5151075G-19	Gris	3000 K	1055 lm	10,0 W	106 lm/W	>90	Non	PHILIPS	E27
7 X5151075N-13	Noir	4000 K	1521 lm	12,0 W	127 lm/W	>80	Non	PHILIPS	E27
8 X5151075N-18	Noir	4000 K	1055 lm	10,0 W	106 lm/W	>90	Non	PHILIPS	E27
9 X5151075N-19	Noir	3000 K	1055 lm	10,0 W	106 lm/W	>90	Non	PHILIPS	E27

Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.

Durée de vie

Code article	Maintien Flux L70B50	Durée de vie Driver	Garantie
1 X5151021-13	>15.000 h	>15.000 h	1 an
2 X5151021-18	>15.000 h	>15.000 h	1 an
3 X5151021-19	>15.000 h	>15.000 h	1 an
4 X5151075G-13	>15.000 h	>15.000 h	1 an
5 X5151075G-18	>15.000 h	>15.000 h	1 an
6 X5151075G-19	>15.000 h	>15.000 h	1 an
7 X5151075N-13	>15.000 h	>15.000 h	1 an
8 X5151075N-18	>15.000 h	>15.000 h	1 an
9 X5151075N-19	>15.000 h	>15.000 h	1 an

ex: L70B50 : 70% de maintien du flux initial pour 50% de luminaires
Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.

Dimensions



Code article	Diamètre (D)	Hauteur (h)	Poids
1 X5151021-13	270 mm	95 mm	0,67 kg
2 X5151021-18	270 mm	95 mm	0,67 kg
3 X5151021-19	270 mm	95 mm	0,67 kg
4 X5151075G-13	270 mm	95 mm	0,67 kg
5 X5151075G-18	270 mm	95 mm	0,67 kg
6 X5151075G-19	270 mm	95 mm	0,67 kg
7 X5151075N-13	270 mm	95 mm	0,67 kg
8 X5151075N-18	270 mm	95 mm	0,67 kg

Dimensions



Code article	Diamètre (D)	Hauteur (h)	Poids
9 X5151075N-19	270 mm	95 mm	0,67 kg

Caractéristiques techniques

Code	Temp. fonct.
1 X5151021-13	0/28 °C
2 X5151021-18	0/28 °C
3 X5151021-19	0/28 °C
4 X5151075G-13	0/28 °C
5 X5151075G-18	0/28 °C
6 X5151075G-19	0/28 °C
7 X5151075N-13	0/28 °C
8 X5151075N-18	0/28 °C
9 X5151075N-19	0/28 °C

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 80m²) / h=6m=>détection mouvement = diamètre 8m (max 50m²)

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

CLIC Gamme produit



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 TECH

Diamètre 340mm

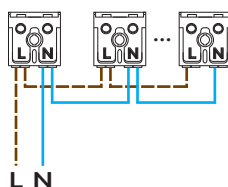
Blanc, Gris, Noir

Jusqu'à 2x1055lm

ON/OFF E27 >15.000h

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.*