

# LEOPARD TECH LUNA

CE  
230V/50Hz  
CL2  
850°C  
IP55  
IK10/20J

SDCM 5  
IEC 62471 RG0 (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. Equipé d'une lampe interchangeable LED à culot E27.

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



#### Alimentation

HF >15.000h

#### Prévu pour

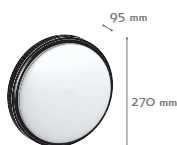
CAGE D'ESCALIER  
CIRCULATION  
FAÇADE  
SALLE DE BAIN  
SANITAIRES  
VESTIAIRE  
WC

#### Type de pose

Apparent au plafond  
Apparent sur le mur  
Fixé sur une façade



#### Dimensions

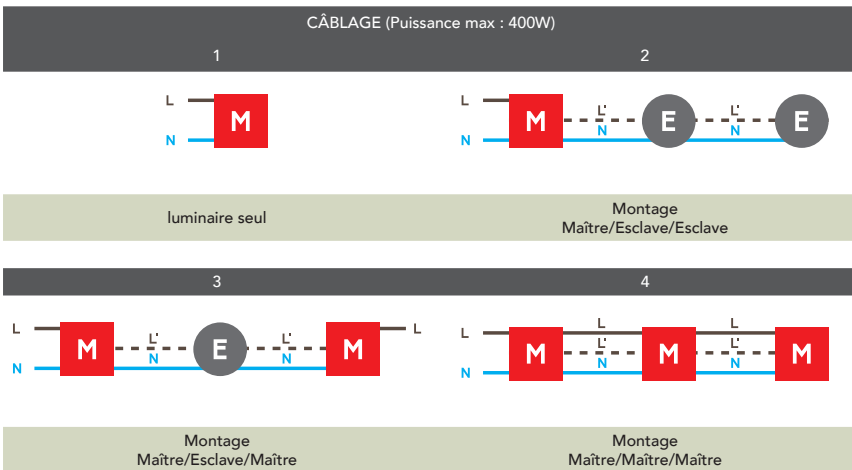


#### LA GAMME : LEOPARD

LEOPARD TECH	LEOPARD TECH LUNA	LEOPARD PRO	LEOPARD PRO LUNA
E27 / G24 Diamètre 270mm	E27 Diamètre 270mm Equipé de détecteur de présence hyper-fréquences	SMD >60.000h Diamètre 270mm	SMD Diamètre 270mm Equipé de détecteur de présence hyper-fréquences

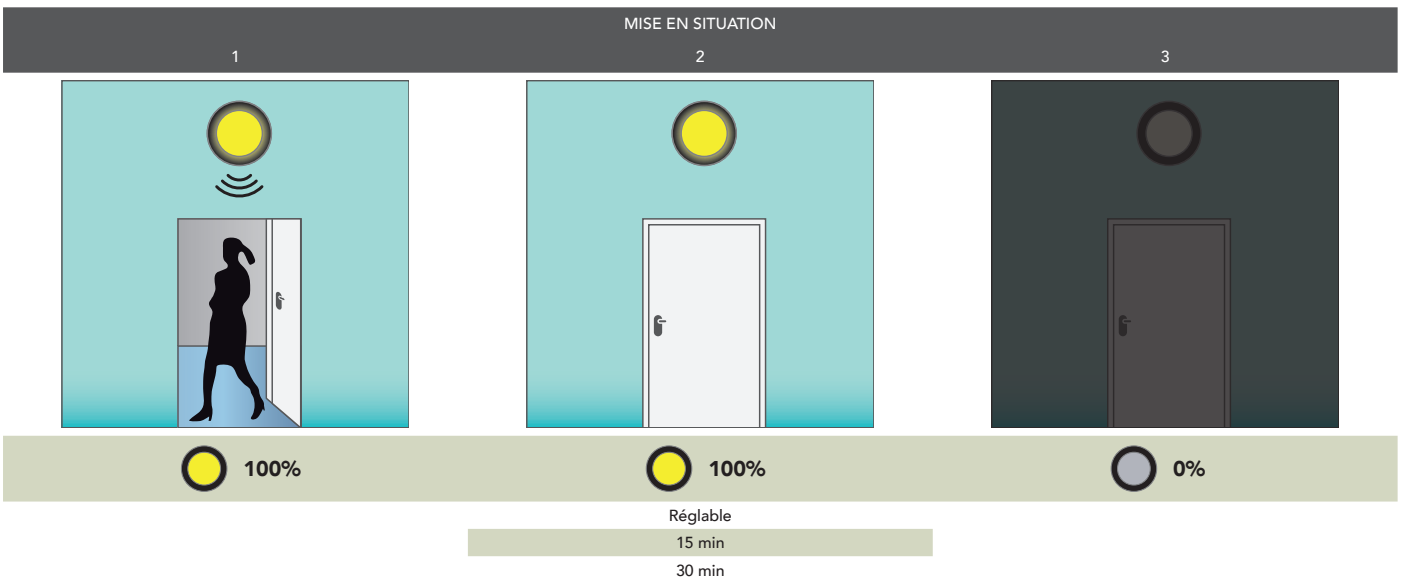
Flux (module)	Puissance (module)	Efficacité (module)	Temp. de couleur	IRC	Equivalence	Maintien Flux L70B50	Plage de fonct.	Poids	Garantie
1055 lm	10W	106 lm/W	3000K	>80	75W (INC)	>15.000h	0°C / 25°C	0.65 KG	1 an
1055 lm	10W	106 lm/W	4000K	>80	75W (INC)	>15.000h	0°C / 25°C	0.65 KG	1 an
1521 lm	12W	127 lm/W	4000K	>80	100W (INC)	>15.000h	0°C / 25°C	0.65 KG	1 an

Equivalence : Comparaison avec luminaire à LOR 50%, après 2000h de fonctionnement  
ex: L70B50 : 70% de maintien du flux initial pour 50% de luminaires  
Taux de fiabilité des drivers >90%  
Luminaire mesuré au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.



**DISPONIBLE ÉGALEMENT**

LUNA	PREVYO	TELYA
ON/OFF	ON/OFF	ON/OFF TÉLÉCOMMANDE



**REGLAGE**

Sensibilité	Temporisation	Luminosité
100% ≈ 8 m	5 sec TEST	Désactivé
75% ≈ 6 m	5 min	50 lux
50% ≈ 4 m	15 min	20 lux
25% ≈ 2,5 m	30 min	5 lux
10% ≈ 1,5 m		2 lux

Recommandation (impératif pour la garantie)

**Temporisation : 15 minutes mini**

