

# LEOPARD PRO LUNA

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

SDCM 3  
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. Alimentation haute performance intégrée dans le luminaire.

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



INTÉRIEUR

HUBLOTS



#### Alimentation

HF >60.000h

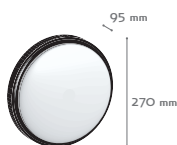
#### Prévu pour

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 utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	Temp. de couleur	IRC	Equivalence	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Plage de fonct.	Poids	Garantie
1210 lm	11W	110 lm/W	3000K	>80	2x18W (FLUO)	>90.000h	>60.000h	-20°C / 25°C	0.75 KG	4 ans
1260 lm	11W	115 lm/W	4000K	>80	2x18W (FLUO)	>90.000h	>60.000h	-20°C / 25°C	0.75 KG	4 ans

Equivalence : Comparaison avec luminaire à LOR 50%, après 2000h de fonctionnement  
ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires  
Taux de fiabilité des drivers >90%  
Luminaire mesuré au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.

