

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.

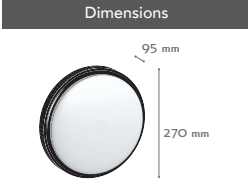
Diffuseur SO : Diffuseur Semi-Opale à haut rendement pour un éclairage homogène et puissant.



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



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	0.60 KG	1 an
1055 lm	10W	106 lm/W	4000K	>80	75W (INC)	>15.000h	0°C / 25°C	0.60 KG	1 an
1521 lm	12W	127 lm/W	4000K	>80	100W (INC)	>15.000h	0°C / 25°C	0.60 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.

INTÉRIEUR

HUBLOTS