

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 340mm. Réflecteur en aluminium grand brillant pour améliorer le rendement. Livré avec vis ANTI-VANDALES imperdables en INOX et tournevis spécial.

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 : TORNADO

TORNADO TECH	TORNADO TECH LUNA	TORNADO PRO	TORNADO PRO LUNA	TORNADO PRO PREVYO	TORNADO PRO TELYA	TORNADO XTREMA
Diamètre 340mm Jusqu'à 2x1055lm E27>15.000h	Diamètre 340mm Présence hyper-fréquences Jusqu'à 2x1055lm E27>15.000h	Diamètre 340mm Jusqu'à 3450lm HF>70.000h	Diamètre 340mm Présence hyper-fréquences Jusqu'à 2020lm HF>70.000h	Diamètre 340mm Présence hyper-fréquences avec préavis d'extinction Jusqu'à 3160lm HF>50.000h	Diamètre 340mm Présence hyper-fréquences avec préavis d'extinction et télécommande Jusqu'à 3160lm HF>50.000h	Diamètre 340mm Jusqu'à 2010lm -25°C HF R2M>120.000h

Flux (module)	Puissance (module)	Efficacité (module)	Temp. de couleur	IRC	Equivalence	Maintien Flux L70B50	Plage de fonct.	Poids	Garantie
2x1055 lm	10W	106 lm/W	3000K	>80	2x75W (INC)	>15.000h	0°C / 25°C	0.80 KG	1 an
2x1055 lm	10W	106 lm/W	4000K	>80	2x75W (INC)	>15.000h	0°C / 25°C	0.80 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.