

HUBLOT  
VERNOSC T1  
10W LED 4000K  
BLANC HF  
0.707.01

## Descriptif produit

Hublot LED fonctionnel et compact, économique et facile à installer, de diamètre 260 mm et profondeur 58 mm. Zéro maintenance, prêt à poser et ultra résistant. Corps et diffuseur en polycarbonate. Équipé d'une platine LED de puissance 10 W avec driver intégré pilotée par un détecteur Hyperfréquence.

## Descriptif complémentaire

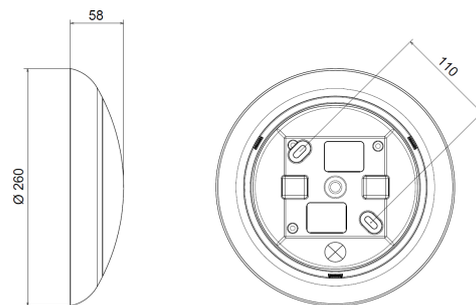
Équipé d'un module hyperfréquence  
Portée de la détection mural : 5 m de diamètre.  
Portée de la détection plafonnier : 8 à 10 m de diamètre  
Temporisation à 1min30  
Réglages usine

Référence	0.707.01	IRC	Ra	>80
Désignation	HUBLOT VERNOSC T1 10W LED 4000K BLANC HF	Facteur de puissance	Cos φ	0,95
Type	Antivandale	Im maintenance		
Couleur	Blanc Ral9003	Nombre de cycles (commutation)		Illimité
Mode de déclenchement	Hyperfréquence	Garantie an		5
Diffuseur	Polycarbonate	C.E.E		
Anneau	Polycarbonate	100% recyclable		OUI
Culot lampe	Platine LED	Type de connexion		Connecteur automatique
Équipement	LED	Modèle de LED		LED OSRAM
Flux source	lm 1000	Température ambiante °C		+25 °C
Flux utile luminaire	lm 820	T° de fonctionnement murale °C		-10 °C / +25 °C
Version				
Puissance max. source	W 10	T° de fonctionnement plafond °C		-10 °C / +25 °C
Driver/ballast	Driver intégré	Risque photobiologique		Risk Group 0
Température de couleur	°K 4000			

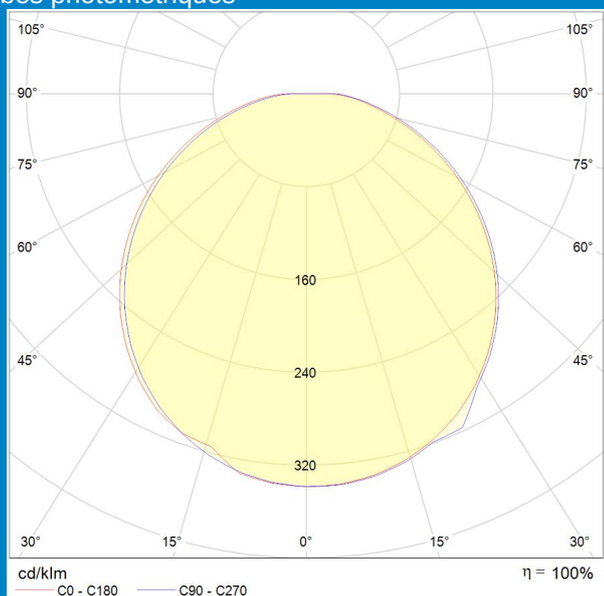
HUBLOT VERNOSC T1 10W LED 4000K  
BLANC HF  
0.707.01



**Dimensions (mm)**



**Courbes photométriques**



**Performances énergétique**

**L'Ébénoïd®** 0.707.01

Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées :

**A++**  
**A+**  
**A**  
**C**  
**D**  
**F**

**LED**

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

La classe énergétique de ce luminaire est: **A++**

874/2012

**Notes**