



Réf : 0.777.10

## HUBLLOT D2L COLOR 11W LED 4000K BLANC

Hublot LED compact (58 mm x dia. 225mm), 100% LED : 800 lm utile pour 11W, Zéro maintenance, Performance énergétique : 72 lm/W, A++, Prêt à poser avec bornier rapide, chevilles multi-matériaux et visserie Torx, Conception monobloc tout polycarbonate. Colerette noire, blanche ou grise anthracite (livrée avec le produit et vendue séparément) pour une intégration harmonieuse avec la couleur de vos menuiseries, peintures, déco... Fabriqué en France



### Données Générales :

Type luminaire	Hublot
Type de source	LED OSRAM
Couleur	Blanc
Équipement spécifique	A VOIR
Type de connexion	ON/OFF
T° ambiante (tq)	+25 °C
Durée de vie assignée	35000h
Garantie	1
C.E.E	Non
100% recyclable	Non

### Données Mécaniques :

Largeur	-
Hauteur	-
Diamètre	225
Épaisseur	58
Entraxe de fixation	184
Poids	0,5 kg

### Données électriques :

Tension d'alimentation	
Puissance d'entrée nominale max	11 W
Puissance en veille	
Facteur de puissance	

### Données Photométriques :

Flux lumineux nominal	800 lm
Intensité Max	7,27 W
Angle du faisceau	150
Efficacité du luminaire	72,7 lm/W
Coordonnées Chromatiques	A VOIR
Température de couleur	4000 K
IRC	> 80
Risque photobiologique	Risk Group 0
Code photométrique produit	Risk Group 0

### Données relatives à l'environnement :

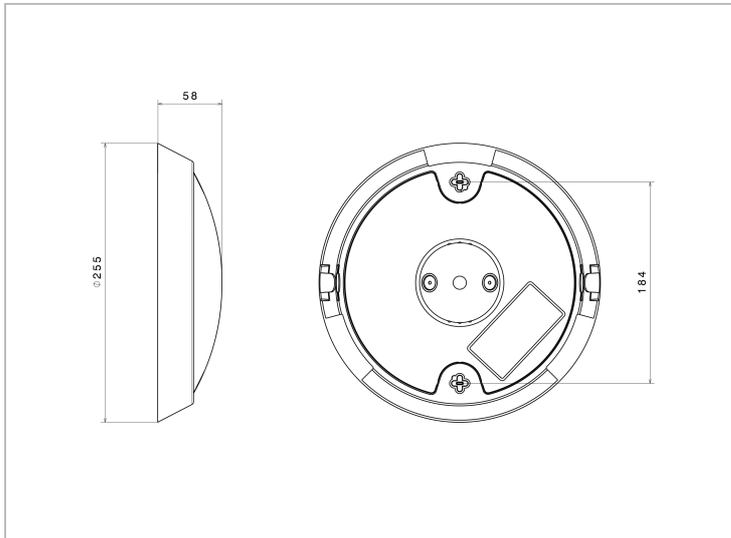
Diffuseur	Polycarbonate opale
Anneau	Polycarbonate

### Données normatives :

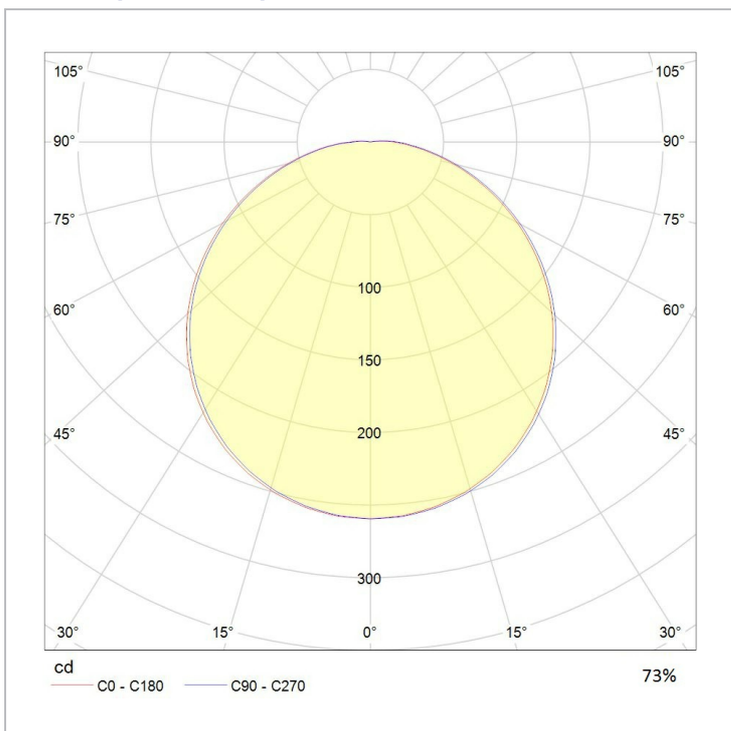
Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

- IEC 60598-1 : 2015
- IEC 60598-2-1

## Dimensions



## Courbes photométriques



## Performance énergétique



The graphic shows a vertical stack of energy efficiency levels from A++ (top, green) to E (bottom, red). A blue box labeled 'LED' highlights the A++ level.

**lébénoid**  
lighting your way

**A++**  
**A+**  
**A**  
**B**  
**C**  
**D**  
**E**

**LED**

**Ce luminaire comporte des lampes LED intégrées.**

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.  
La classe énergétique de ce luminaire est : **A++**

 **874/2012**