



Réf: 0.750.20

Orcade extra-plat rond T1 LED 1180lm 4000K blanc

#### Hublot LED Orcade extra-plat rond T1 1180lm 4000K blanc

Hublot design extra-plat rond d'un diamètre de 250mm et d'épaisseur 48mm. Fixation 1/4 de tour. Diffuseur et corps en polycarbonate opale. Source LED, performance énergétique A++.



Type luminaire

Type de source	Platine LED
Nombre de source	1
Durée de vie L80B10	50000h
Type de déclenchement	ON/OFF
T° de fonctionnement	-20 °C / +45 °C
Matériaux diffuseur	Polycarbonate opale
Matériaux anneau/corps	-
Couleur	Blanc RAL 9003
Garantie	1 an
Eligible CEE/BAR EQ 110	Non

Hublots

# Données Mécaniques :

Entraxe de fixation

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	57,0
Diamètre (mm)	250
Profondeur (mm)	

0,75 Poids (kg)

230 VAC 50Hz

A++, A+, A (LED)

12 W

0,9

Non

### Données électriques :

Tension d'alimentation

Puissance luminaire

Facteur de puissance

Classe électrique

Classe énergétique

Dimmable

Données Photométriques :

Flux utile (lumen)

Efficacité du luminaire 98,33 lm/W

Intensité lumineuse A

Température de couleur (Kelvin) 4000

--

IRC 80

Risque photobiologique GR0

Données normatives :

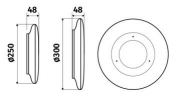
Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

• IEC 60598-1:2015

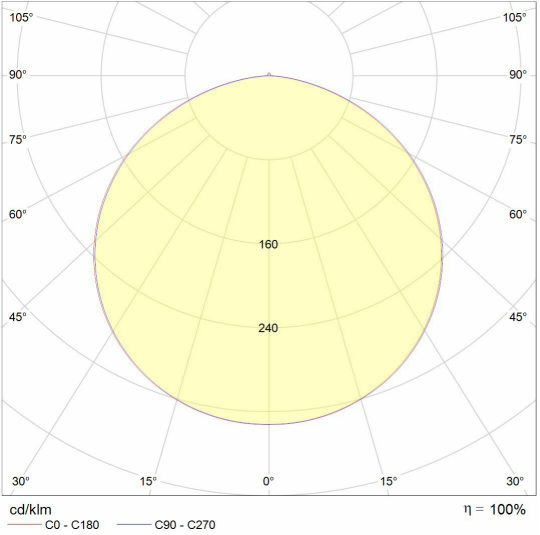
• IEC 60598-2-1



# Dimensions



Courbes photométriques



Performance énergétique



1, rue Monseigneur Ancel - 69800 Saint-Priest

Tél.:+33 (0)4 72 11 39 90 - Fax:+33 (0)4 72 11 39 99

Mail:contact@lebenoid.fr

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques ou de modifier le contenu sans préavis. Lébénoïd® décline toute responsabilité concernant toute erreur potentielle ou tout manque d'information éventuel dans ce document. Nous nous réservons tous les droits relatifs à ce document, aux sujets et aux illustrations contenus dans ce document. Toute reproduction, divulgation à des tiers ou utilisation de son contenu, en tout ou partie, sont interdites sans l'autorisation écrite préalable de Lébénoïd®.

Copyright© 2022 Lébénoïd - Tous droits réservés

www.lebenoid.fr