



#### Réf: 072011

### Alizé T1 LED 1400lm 3000K HFA blanc

Hublot LED Alizé T1 1400lm 3000K hyperfréquence fixe type A blanc, classe II, avec détecteur de mouvement, IK10, IP55, applique/plafond, puiss.:11,5 W, L70/B50:60000 h, photobio:GR0, test fil incand.:650 °C, efficience:121,7lm/W

Hublot LED fonctionnel et compact économique et facile à installer. Diamètre 260mm et épaisseur 58mm. Intallation en 3 minutes chrono! Zéro maintenance, prêt à poser et ultra résistant.



#### Données Générales :

Type luminaire	Hublots
Type de source	Platine LED
Nombre de source	1
Durée de vie L80B10	60000h
Type de déclenchement	Hyper Frequence
T° de fonctionnement	-10 °C / +25 °C
Matériaux diffuseur	Polycarbonate
Matériaux anneau/corps	Polycarbonate
Couleur	Blanc RAL 9003
Garantie	5 ans
Eligible CEE/BAR EQ 110	Oui

### Données Mécaniques :

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	58.0
Diamètre (mm)	260
Profondeur (mm)	
Entraxe de fixation	110
Poids (kg)	0.455
Antivandale	Oui

### Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance luminaire	11,5 W
Facteur de puissance	0,98
Classe électrique	II
Classe énergétique	autre
Dimmable	Non

# Données Photométriques :

Flux utile (lumen)	1400 lm
Efficacité du luminaire	121.74 lm/W
Intensité lumineuse	A
Température de couleur (Kelvin)	3000
IRC	80
Risque photobiologique	GR0

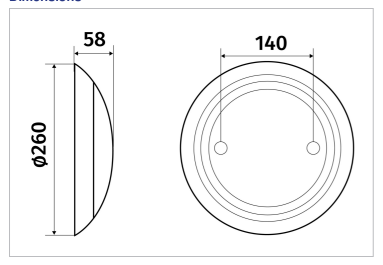
### Données normatives :

 $\label{production} \mbox{Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes}:$ 

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



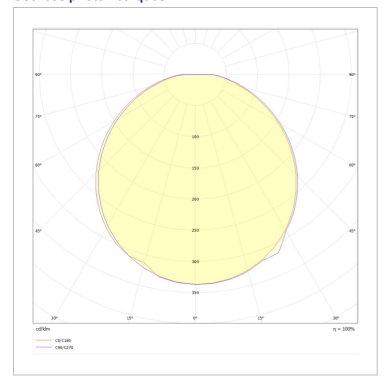
#### **Dimensions**



## Performance énergétique



# Courbes photométriques





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® 2025 Lébénoïd - Tous droits réservés

www.lebenoid.fr