



Réf: 072077

Alizé T2 LED 2400lm 4000K HF gris 7016

Hublot Alizé T2 LED 2000lm 4000K HF gris 7016, classe II, avec détecteur de mouvement, IK10, IP55, applique/plafond, puiss.:17 W, L70/B50:60000 h, risque photobiologique:GR0, test fil incand.:650 °C, efficience:141,2lm/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



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	Gris RAL 7016
Garantie	5 ans
Eligible CEE/BAR EQ 110	Oui

Données Mécaniques :

Longueur (mm)	
Largeur (mm)	58.0
Diamètre (mm)	320
Profondeur (mm)	
Entraxe de fixation	200
Poids (kg)	0.73
Antivandale	Qui

Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance luminaire	17 W
Facteur de puissance	0,98
Classe électrique	II
Classe énergétique	autre
Dimmable	Non

Données Photométriques :

Flux utile (lumen)	2400 lm
Efficacité du luminaire	141.18 lm/W
Intensité lumineuse	A
Température de couleur (Kelvin)	4000
IRC	80
Risque photobiologique	GR0

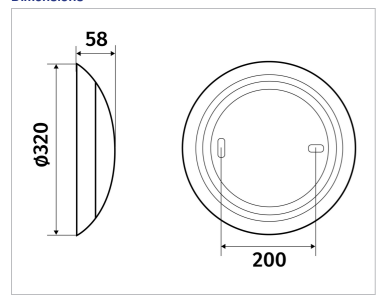
Données normatives :

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

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

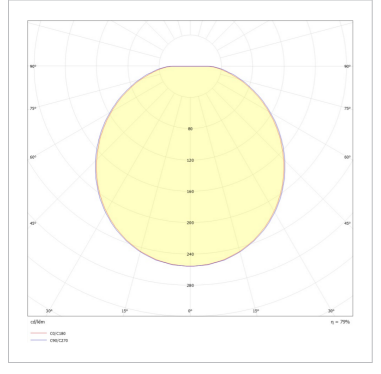


Dimensions



Performance énergétique

Courbes photométriques





1, rue Monseigneur Ancel - 69800 Saint-Priest Tél. :+ 33 (0) 472 11 39 90 - Fax :+ 33 (0) 472 11 39 99 Mail : contact@lebenoid.fr