



Réf : 070891

Vernosc Néo T2 LED 2000lm 3000/4000K HF gris 7016

Vernosc Néo T2 LED 2000lm 3000/4000K 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:117,6lm/W
Hublot LED fonctionnel et compact économique et facile à installer. Diamètre 320mm et épaisseur 58mm. IP55. Installation en 3mn chrono! Zéro maintenance, prêt à poser et ultra résistant. Platine LED avec driver intégré. Détecteur hyperfréquence int



Fabriqué
en France

Données Générales :

Type luminaire	Hublots
Type de source	Platine LED
Nombre de source	1
Durée de vie L80B10	60000h
Type de déclenchement	Hyper Fréquence
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)	58.0
Largeur (mm)	320
Diamètre (mm)	320
Profondeur (mm)	58
Entraxe de fixation	200
Poids (kg)	0.73
Antivandale	Oui

Données électriques :

Tension d'alimentation	230 VAC 50Hz
Puissance luminaire	17 W
Facteur de puissance	0,99
Classe électrique	II
Classe énergétique	autre
Dimmable	Non

Données Photométriques :

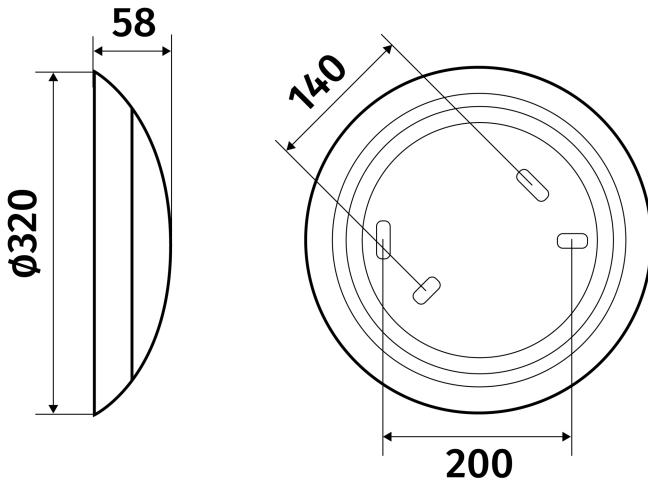
Flux utile (lumen)	2000 lm
Efficacité du luminaire	117.65 lm/W
Intensité lumineuse	A
Température de couleur (Kelvin)	4000
IRC	80
Risque photobiologique	GR0

Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

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

Dimensions



Performance énergétique



Courbes photométriques

