

# AINHOA 25W

## FICHE TECHNIQUE



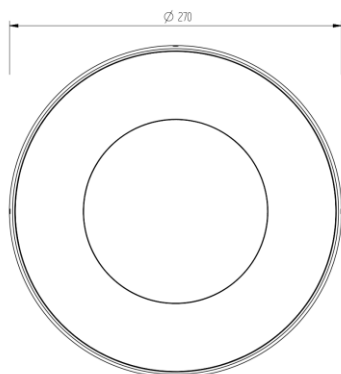
### ► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	AINHOA 25W
CODE PRODUIT	<b>700154</b>
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	GRIS ANTHRACITE
INDICE DE PROTECTION	IP 54
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 10
HAUTEUR	35 MM
DIAMETRE	270 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 15 °C / + 50 °C
POIDS PRODUITS	1,38 KG
MATERIAU CORPS	FONTE ALUMINIUM
MATERIAU DIFFUSEUR	POLYCARBONATE

### ► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	25W
FLUX LUMINEUX SORTANT	1370 LM
EFFICACITE LUMINEUSE	55 LM/W
TEMPERATURE DE COULEUR	3000K
IRC	>85
UGR	<19
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	120°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT
DIFFUSEUR	POLYCARBONATE





## ► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER ON-OFF INCLUS	OUI
DIMMABLE	NON
CLASSE ELECTRIQUE	I
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 - 60 Hz
CONSOMMATION ELECTRIQUE	25 W
AMPERAGE SORTIE DRIVER	350 mA
TENSION SORTIE DRIVER	60 Volts
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI
PROTECTION SURCHAUFFE	OUI

## ► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	3 ANS
DUREE DE VIE DU PRODUIT	50 000 HEURES
MAINTIEN DU FLUX - LM80	L80B10 > 50 000 H (Ta : 25°C)
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	0
CLASSE ENERGETIQUE	G
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	6 PCS/CTN
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

