

# VENUS 80W

## FICHE TECHNIQUE



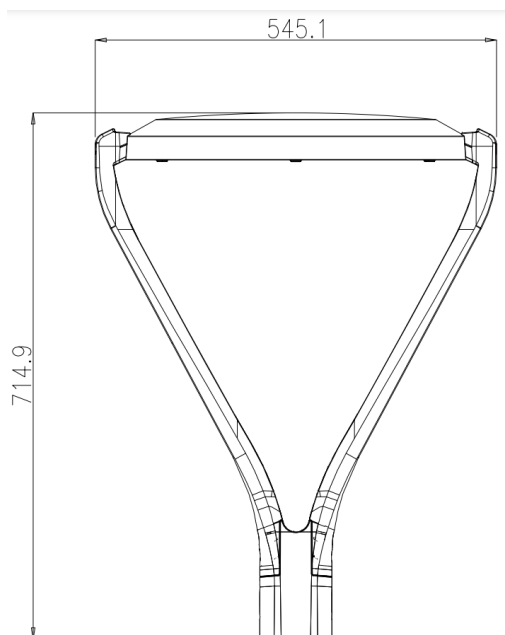
### ► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	VENUS 80W
CODE PRODUIT	<b>704553</b>
TYPE DE SOURCE	LED MARQUE PHILIPS
COULEUR LUMINAIRE	GRIS ANTHRACITE
MODE D'INSTALLATION	MONTAGE SUR MAT 60 MM
INDICE DE PROTECTION	IP 66
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 10
DIAMETRE EXTERIEUR	545 MM
HAUTEUR	715 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 55 °C
POIDS PRODUITS	6 KG
MATERIAU CORPS	FORGE ALUMINIUM

### ► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	80 W
FLUX LUMINEUX SORTANT	10 900 LM
EFFICACITE LUMINEUSE	> 135 LM/W
TEMPERATURE DE COULEUR	3000K
IRC	> 85
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	150°
CHROMATICITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 5





### ► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER ON-OFF INCLUS	OUI DE MARQUE MEANWELL
DIMMABLE	NON
CLASSE ELECTRIQUE	I
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 - 60 Hz
CONSUMMATION ELECTRIQUE	80W
AMPERAGE SORTIE DRIVER	350 mA
TENSION SORTIE DRIVER	48 Volts
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	0
PROTECTION COURT-CIRCUIT - SURCHAUFFE	OUI

### ► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	5 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
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
POIDS NET UNITAIRE	6,8 KG
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

