



VEGA

FICHE TECHNIQUE



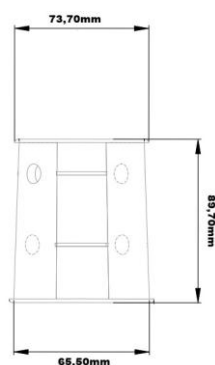
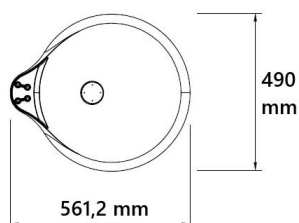
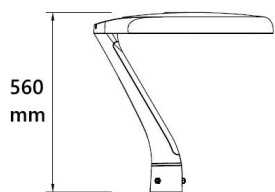
► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	VEGA 55W
CODE PRODUIT	704659
TYPE DE SOURCE	LED MARQUE PHILIPS
COULEUR LUMINAIRE	GRIS - RAL 7012
MODE D'INSTALLATION	MONTAGE SUR MAT 76MM
ACCESSOIRE ADAPTATEUR POUR MONTAGE SUR MAT 60MM	704671 - ADAPTATEUR TETE DE MAT DIAMETRE 76MM SUR MAT 60MM
INDICE DE PROTECTION	IP 66
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 10
DIAMETRE EXTERIEUR	561,2 MM
HAUTEUR	560 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 55 °C
POIDS PRODUITS	7,3 KG
MATERIAU CORPS	FONTE ALUMINIUM + VIS INOX 316L

► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	55 W
FLUX LUMINEUX SORTANT	9 260 LM
EFFICACITE LUMINEUSE	170 LM/W
TEMPERATURE DE COULEUR	3000K
IRC	> 80
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	120°
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 4





▶ CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER ON-OFF INCLUS	OUI DE MARQUE PHILIPS
DIMMABLE	NON
CLASSE ELECTRIQUE	I
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 - 60 Hz
CONSOMMATION ELECTRIQUE	55W
AMPERAGE SORTIE DRIVER	1050 mA
TENSION SORTIE DRIVER	47 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	7,3 KG
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

