

# KENYA 12W

## FICHE TECHNIQUE

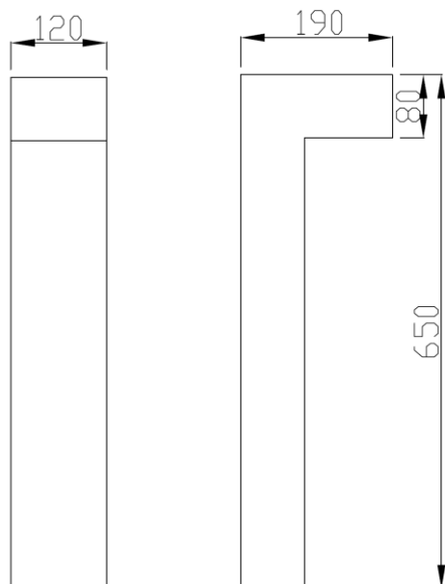


### ► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	KENYA
CODE PRODUIT	<b>704213</b>
TYPE DE SOURCE	LED MARQUE PHILIPS
COULEUR LUMINAIRE	GRIS ANTHRACITE
INDICE DE PROTECTION	IP 54
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 06
HAUTEUR	650 MM
DIMENSIONS	120 MM X 190 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 15 °C / + 50 °C
POIDS PRODUITS	2.3 KG
MATERIAU CORPS	FONTE ALUMINIUM
MATERIAU DIFFUSEUR	POLYCARBONATE

### ► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	12 W
FLUX LUMINEUX SORTANT	960 LM
EFFICACITE LUMINEUSE	80 LM/W
TEMPERATURE DE COULEUR	3000K
IRC	> 80
UGR	< 19
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	100°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
DIFFUSEUR	POLYCARBONATE CLAIR
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 5



### ▶ 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
CONNEXION	CABLE 40CM + BORNIER ETANCHE
CONSOMMATION ELECTRIQUE	12 Watts
AMPERAGE SORTIE DRIVER	450 mA
TENSION SORTIE DRIVER	15-26 Volts
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI
PROTECTION SURCHAUFFE	OUI

### ▶ DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	2 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	A++
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	2 PCS/CTN
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

