

# KENYA XXL

## FICHE TECHNIQUE



### ► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	KENYA XXL
CODE PRODUIT	<b>700145</b>
TYPE DE SOURCE	LED MARQUE PHILIPS
COULEUR LUMINAIRE	GRIS ANTHRACITE
INDICE DE PROTECTION	IP 65
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 10
LONGUEUR TETE / EPAISSEUR	1000 MM / 150 MM
HAUTEUR	3,5 METRES
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 15 °C / + 55 °C
POIDS PRODUITS	21,5 KGS
MATERIAU CORPS	FONTE ALUMINIUM
MATERIAU DIFFUSEUR / REFLECTEUR	PC / REFLECTEUR ALUMINIUM
OPTIQUE	POLYCARBONATE TRANSLUCIDE ANTI UV

### ► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	30W
FLUX LUMINEUX SORTANT	2260 LM
TEMPERATURE DE COULEUR	3000K
IRC	> 85
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	360°
EMISSION DE LUMIERE	INDIRECT
DIFFUSEUR	POLYCARBONATE TRANSPARENT
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 4



