

RAFALE 400W

• FICHE TECHNIQUE

















► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	RAFALE 400W
CODE PRODUIT 4000K	704215
CODE PRODUIT 3000K	704214
TYPE DE SOURCE	LED MARQUE PHILIPS
COULEUR LUMINAIRE	GRIS SABLE RAL7037
MODE D'INSTALLATION	PROJECTEUR EXTERIEUR AVEC ETRIER
INDICE DE PROTECTION	IP 66
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 09
DIMENSIONS 400W	L 617.3 x I 449.3 x 83.5 mm
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 75 °C
MATERIAU CORPS	FONTE ALUMINIUM
MATERIAU DIFFUSEUR / REFLECTEUR	VERRE TREMPE / ALUMINIUM

CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	400W
EFFICACITE LUMINEUSE	136 LM/W
FLUX LUMINEUX SORTANT 4000K	54 400 LM
FLUX LUMINEUX SORTANT 3000K	51 560 LM
IRC	> 80
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	120°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT (ULOR = 0)
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 4



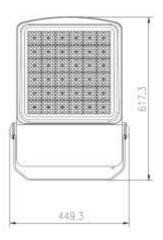






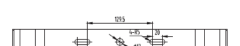






CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER ON-OFF INCLUS	OUI
MARQUE DU DRIVER	MEANWELL
DIMMABLE	NON
CLASSE ELECTRIQUE	
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 - 60 Hz
CONNEXION	CABLE 1 METRE H07RN-F
CONSOMMATION ELECTRIQUE	400W
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI
PROTECTION SURCHAUFFE	OUI
FACTEUR DE PUISSANCE	>0.95



DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

83.5

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
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	1
CLASSE ENERGETIQUE	A+
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	1 PIECES/CARTON
POIDS PRODUIT	13.45 KG
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

