

RUBIC 12W

FICHE TECHNIQUE



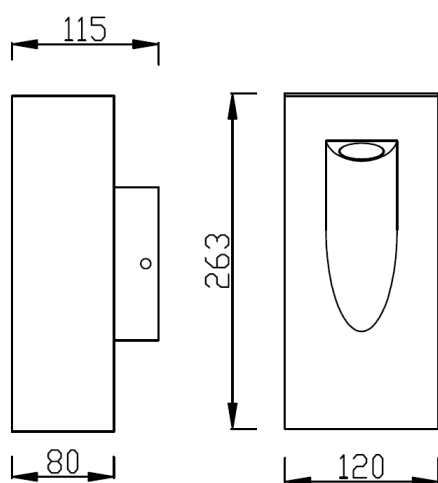
► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	RUBIC
CODE PRODUIT	704205
TYPE DE SOURCE	LED MARQUE PHILIPS
COULEUR LUMINAIRE	GRIS ANTHRACITE
INDICE DE PROTECTION	IP 54
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 06
HAUTEUR	263 MM
DIMENSIONS	120 MM X 115 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 15 °C / + 50 °C
POIDS PRODUITS	1,2 KG
MATERIAU CORPS	FONTE ALUMINIUM
MATERIAU DIFFUSEUR	POLYCARBONATE

► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	2 x 6 W
FLUX LUMINEUX SORTANT	910 LM
EFFICACITE LUMINEUSE	76 LM/W
TEMPERATURE DE COULEUR	3000K
IRC	> 80
UGR	< 19
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	60°/120°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT ET LATERAL
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
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	9 PCS/CTN
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

