

BASIC ETANCHE

1200MM 45W / 1500MM 60W

FICHE TECHNIQUE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

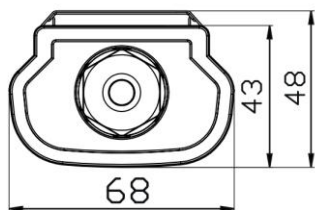
REFERENCE	BASIC ETANCHE 1200MM / 1500MM
CODE PRODUIT 1200MM 45W	704565 (1200MM 45W)
CODE PRODUIT 1500MM 60W	704566 (1500MM 60W)
TYPE DE SOURCE	LED
MODE D'INSTALLATION	MURAL – PLAFONNIER - SUSPENDU
INDICE DE PROTECTION	IP 65
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 08
LONGUEUR	1200 MM / 1500MM
LARGEUR / HAUTEUR	68MM
HAUTEUR	48MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 50 °C
POIDS PRODUITS	0.35KG (1200MM) / 0.45KG (1500MM)
MATERIAU CORPS/FIXATION	POLYCARBONATE / INOX
MATERIAU DIFFUSEUR	POLYCARBONATE OPALESCENT
CABLAGE TRAVERSANT	OUI 6 PIECES MAXIMUM EN LIGNE

CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	45W (1200MM) – 60W (1500MM)
FLUX LUMINEUX SORTANT	4950LM – 6500LM
EFFICACITE LUMINEUSE	>108 LM/W
TEMPERATURE DE COULEUR	4000K
IRC	> 80
ANGLE D'OUVERTURE FAISCEAU LUMINEUX	120°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT
DIFFUSEUR	OPALESCEMENT PMMA
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 5



► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES



DETECTEUR DE PRESENCE INTEGREE	NON
DRIVER INCLUS	OUI
DIMMABLE	NON
CLASSE ELECTRIQUE	II
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 - 60 Hz
CONNEXION	RAPIDE
CONSUMMATION ELECTRIQUE	45W (1200MM) / 60W (1500MM)
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI
FIXATIONS INOX	COULISSANTES TOUT LE LONG DE L'APPAREIL

► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	3 ANS
DUREE DE VIE DU PRODUIT	25 000 HEURES
MAINTIEN DU FLUX - LM80	L80B10 > 25 000 HEURES (Ta : 25°C)
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	0
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	25 PIECES/CARTON
MARQUAGE CE ROHS	OUI

