



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES**

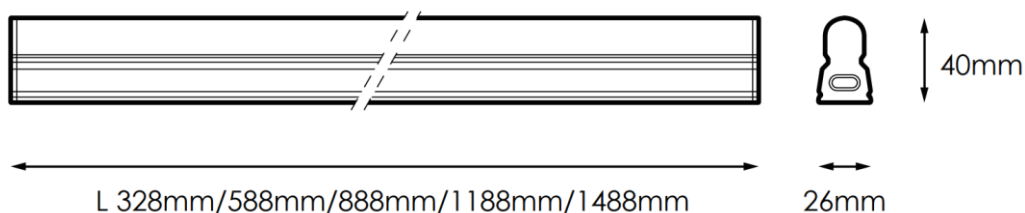


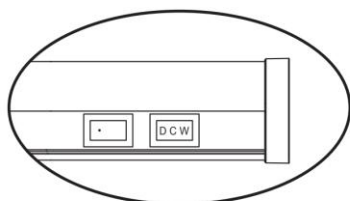
REFERENCES	ECLAIR 300MM / 600MM / 900MM / 1200MM / 1500MM
CODE PRODUIT	300MM : <b>704654</b> / 600MM : <b>704655</b> / 900MM : <b>704656</b> / 1200MM : <b>704657</b> / 1500MM : <b>704658</b>
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	BLANC
MODE D'INSTALLATION	APPLIQUE / PLAFONNIER
INDICE DE PROTECTION	IP 20
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 06
LONGUEURS	300MM / 600MM / 900MM / 1200MM / 1500MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 55 °C
TEMPERATURE DE COULEUR REGLABLE	3CCT : 3000K + 4000K + 5000K
MATERIAU DIFFUSEUR / REFLECTEUR	POLYCARBONATE
ACCESSOIRES INCLUS	CÂBLE D'ALIMENTATION 1M JONCTION EN LIGNE (MAX 8PCS) FIXATIONS (2 PCS) CÂBLE RALLONGE FILAIRE 30CM

**CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE**



PUISSANCES	300MM <b>5W</b> / 600MM <b>9W</b> / 900MM <b>14W</b> / 1200MM <b>18W</b> / 1500MM <b>22W</b>
TEMPERATURE DE COULEUR REGLABLE	<b>3000K+4000K+5000K</b> (REGLABLE VIA SWITCH INTEGRE SUR LE CÔTE DE L'APPAREIL)
FLUX LUMINEUX SORTANT EN 3000K	300MM <b>420LM</b> / 600MM <b>845LM</b> / 900MM <b>1330LM</b> 1200MM <b>1775LM</b> / 1500MM <b>2340LM</b>
FLUX LUMINEUX SORTANT EN 4000K	300MM <b>485LM</b> / 600MM <b>1080LM</b> / 900MM <b>1535LM</b> 1200MM <b>1900LM</b> / 1500MM <b>2605LM</b>
FLUX LUMINEUX SORTANT EN 5000K	300MM <b>430LM</b> / 600MM <b>850LM</b> / 900MM <b>1440LM</b> 1200MM <b>1870LM</b> / 1500MM <b>2405LM</b>
POIDS	300MM 110G / 600MM 155G / 900MM 205G / 1200MM 225G / 1500MM 270G
IRC	> 80
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU	120°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
DIFFUSEUR	OPALESCEMENT POLYCARBONATE
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 5





CCT SWITCH 3000K-4000K-5000K  
ON / OFF SWITCH

### ▶ CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER ON-OFF INCLUS	OUI
DIMMABLE	NON
CLASSE ELECTRIQUE	II
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 - 60 Hz
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI
CONNEXION EN LIGNE	OUI VIA JONCTION EN LIGNE MAXIMUM 8 PIECES EN LIGNE

### ▶ DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	3 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
UNITE D'EMBALLAGE	1
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	20 PIECES/CARTON
CONFIRMITE CE-RoHS	OUI CONFORME





**ACCESSOIRES INCLUS**



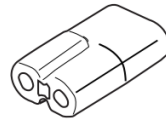
Vis 2pcs



Fixations 2pcs



Câble rallonge filaire 30cm



Jonction en ligne 1pc



Câble d'alimentation 1 mètre

