



LINEAR 170 LM/W

45W 50W 55W 60W

FICHE TECHNIQUE



► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	LINEAR RAIL
CODE PRODUIT	700111
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	BLANC
MODE D'INSTALLATION	SAILLIE PLAFOND OU SUR RAIL
INDICE DE PROTECTION	IP 20
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 03
LONGUEUR	1493 MM
LARGEUR	61,4 MM
HAUTEUR	41,7 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 25 °C / + 50 °C
MATERIAU DIFFUSEUR	POLYCARBONATE PMMA
PUISSANCES REGLABLES VIA UN CURSEUR POSITIONNE A L'ARRIERE DE L'APPAREIL	45W 50W 55W 60W

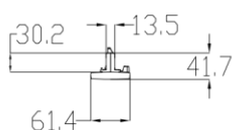
► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE : REGLABLE VIA INTERRUPTEUR A L'ARRIERE DE L'APPAREIL	45W – 50W – 55W – 60W
EFFICACITE LUMINEUSE	> 170 LM/W
FLUX LUMINEUX SORTANT	45W = 7 960 LM
	50W = 8 740 LM
	55W = 9 520 LM
	60W = 10 600 LM
TEMPERATURE DE COULEUR	4000K
IRC	> 80
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	90°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
DIFFUSEUR	OPALESCENT POLYCARBONATE PRISMATIQUE EXTRUDE
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 4



► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER ON-OFF INCLUS	OUI (DALI SUR MESURE)
CLASSE ELECTRIQUE	I
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 - 60 Hz
CONNEXION	MECANIQUE SUR RAIL
CONSOMMATION ELECTRIQUE	45W – 50W – 55W – 60W
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI
PROTECTION SURCHAUFFE	OUI



► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

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
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
MARQUAGE CE-RoHS	OUI







► **RAILS ET ACCESSOIRES (3 ALLUMAGES 230V) :**

RAIL CARRE 2 METRES BLANC INCLUANT EMBOUT, JONCTION EN LIGNE ET ALIMENTATION	700112
RAIL CARRE 2 METRES NOIR INCLUANT EMBOUT, JONCTION EN LIGNE ET ALIMENTATION	700113
RAIL COUDE BLANC (L)	704573
RAIL COUDE NOIR (L)	704574
RAIL SUSPENTE BLANC (LONGUEUR 5 METRES)	704575
RAIL SUSPENTE NOIR (LONGUEUR 5 METRES)	704576
PATERE BLANC POUR PROJECTEUR SUR RAIL 230V	060261
PATERE NOIR POUR PROJECTEUR SUR RAIL 230V	060265

