

LINEAR MAX 14 600 LM

FICHE TECHNIQUE



▶ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	LINEAR MAX
CODE PRODUIT	704672
JONCTION EN LIGNE	LINEAR JONCTION 704674
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	BLANC
MODE D'INSTALLATION	SUSPENDUE OU SAILLIE PLAFOND
INDICE DE PROTECTION	IP 20
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 10
LONGUEUR	1206 MM
LARGEUR	65,9 MM
HAUTEUR	46,4 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 25 °C / + 50 °C
MATERIAU DIFFUSEUR	POLYCARBONATE

▶ CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	80W
EFFICACITE LUMINEUSE	> 180 LM/W
FLUX LUMINEUX SORTANT	14 600 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
CONSOMMATION ELECTRIQUE	80W
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





