



CIBOURE 9W

FICHE TECHNIQUE















REFERENCE	CIBOURE 9W (3W+6W)
CODE PRODUIT BLANC SABLE	704530
CODE PRODUIT NOIR SABLE	704531
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	NOIR SABLE – BLANC SABLE
MODE D'INSTALLATION	APPLIQUE
INDICE DE PROTECTION	IP 20
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 02
LONGUEUR	140 MM
LARGEUR	140 MM
HAUTEUR	70 MM
POIDS PRODUIT	0.8 KG
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 15 °C / + 55 °C
MATERIAU CORPS	METAL ET ACRYLIQUE
FIXATION	MURALE AVEC ETRIER
ORIENTABLE ET BASCULANT	OUI



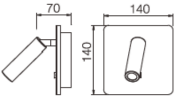
CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

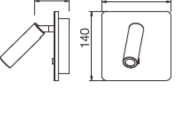
PUISSANCE	9W (3W LISEUSE – 6W INDIRECT)
FLUX LUMINEUX SORTANT	460 LM
TEMPERATURE DE COULEUR	3000K
IRC	> 85
EMISSION DE LUMIERE	ORIENTABLE 350° + INDIRECT
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 5
DOUBLE ECLAIRAGE AVEC DOUBLE INTERRUPTEUR	AMBIANCE ECLAIRAGE INDIRECT LISEUSE ORIENTABLE ET BASCULANT EN TOUT SENS











CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER ON-OFF INTEGRE	OUI
DRIVER DIMMABLE	NON
CLASSE ELECTRIQUE	II
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 - 60 Hz
CONSOMMATION ELECTRIQUE	9W
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI
PROTECTION SURCHAUFFE	OUI
DOUBLE INTERRUPTEUR	UN POUR L'ECLAIRAGE INDIRECT D'AMBIANCE ET UN POUR LA LISEUSE
INTEGRE UN PORT USB	OUI PORT USB INTEGRE



DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	2 ANS
DUREE DE VIE DU PRODUIT	40 000 HEURES
MAINTIEN DU FLUX - LM80	L80B10 > 40 000 H (Ta : 25°C)
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
MARQUAGE CE-RoHS	OUI
MARQUAGE RoHS	OUI



