

CHALOSSE 25W-30W-35W 5CCT

FICHE TECHNIQUE



► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	CHALOSSE 25W-30W-35W 5CCT
CODE PRODUIT	704664
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	BLANC
MODE D'INSTALLATION	ENCASTRE
INDICE DE PROTECTION	IP 44
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 08
DIAMETRE EXTERIEUR	225 MM
DIAMETRE ENCADREMENT	190 MM
HAUTEUR	96 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 45 °C
POIDS PRODUITS	0.57 KG
MATERIAU DIFFUSEUR / REFLECTEUR	POLYCARBONATE PC / REFLECTEUR CHROME

► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	25W / 30W / 35W REGLABLE VIA INTERRUPTEUR INTEGRE AU DOS DE L'APPAREIL
TEMPERATURE DE COULEUR	2700K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K REGLABLE VIA INTERRUPTEUR INTEGRE AU DOS DE L'APPAREIL
FLUX LUMINEUX SORTANT EN 25W	2700K = 2710LM 3000K = 2745LM 4000K = 2850LM 5000K = 2840LM 6500K = 2770LM
FLUX LUMINEUX SORTANT EN 30W	2700K = 2920LM 3000K = 2990LM 4000K = 3145LM 5000K = 3140LM 6500K = 3070LM
FLUX LUMINEUX SORTANT EN 35W	2700K = 3190LM 3000K = 3370LM 4000K = 3370LM 5000K = 3360LM 6500K = 3270LM
IRC	> 80
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	60°
EMISSION DE LUMIERE	SYMETRIQUE



► **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
CONNEXION	RAPIDE
CONSOMMATION ELECTRIQUE	25W – 30W – 35W

► **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 PCS/CTN
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

