



CAMBRIDGE ENCASTRE

FICHE TECHNIQUE

ASYMETRIQUE - 2CCT



► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	CAMBRIDGE ENCASTRE 2CCT
	4000K + 3000K
CODE PRODUIT	704660
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	BLANC MAT RAL9016
MODE D'INSTALLATION	ENCASTRE OPTIQUE ASYMETRIQUE
INDICE DE PROTECTION	IP 20
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 02
LONGUEUR - LARGEUR	1200 MM - 220 MM
DIMENSIONS ENCASTREMENT	1185 MM - 200 MM
HAUTEUR	90 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 45 °C
POIDS PRODUITS	5,3 KG
MATERIAU CORPS	ACIER

► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

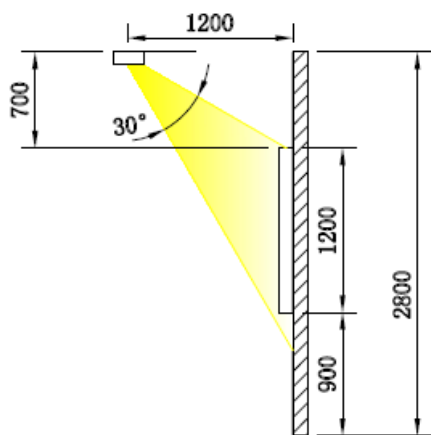
PUISSANCE	40 W
FLUX LUMINEUX SORTANT	3930 LM EN 4000K 3900 LM EN 3000K
EFFICACITE LUMINEUSE	100 LM/W
TEMPERATURE DE COULEUR	4000K + 3000K REGLABLES VIA INTERRUPTEUR
IRC	> 80
UGR	< 14
DISTRIBUTION DU FAISCEAU LUMINEUX	ASYMETRIQUE 30°
EMISSION DE LUMIERE	OPTIQUE ASYMETRIQUE
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM<4





▶ CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INCLUS	NON
DRIVER INCLUS	OUI MARQUE PHILIPS
DIMMABLE DALI PUSH	NON - NOUS CONSULTER
CLASSE ELECTRIQUE	I
TENSION ENTREE	220-240 V
FREQUENCE ENTREE	50-60 Hz
CONSOMMATION ELECTRIQUE	40 W
FACTEUR DE PUISSANCE	>0.95
ANTI-SCINTILLEMENT (NO FLICKER)	OUI
PROTECTION COURT-CIRCUIT	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)	0
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	4 PCS/CTN
POIDS NET UNITAIRE	4,80 KG
MARQUAGE CE - RoHS	OUI

