

CAMBRAI 20W 3CCT

3000 K 4000 K 5000 K

FICHE TECHNIQUE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	CAMBRAI 20W + SUPPORTS CARRE
CODE PRODUIT + ACCESSOIRES	PRODUIT 20W – 704567 SUPPORT CARRE SIMPLE – 704638 SUPPORT CARRE DOUBLE – 704639
TEMPERATURE DE COULEUR (REGLAGE VIA INTERRUPTEUR INTEGRE AU LUMINAIRE)	3000K – 4000K – 5000K
PLUS-VALUE LEDS SPECIALES (POUR CAMBRAI 42W UNIQUEMENT)	<i>POISSONNERIE 5000K - 700125</i> <i>BOULANGERIE 2700K – 700126</i> <i>FRUITS&LEGUMES 3000K - 700127</i> <i>BOUCHERIE 1800K - 700128</i>
COULEUR LUMINAIRE	BLANC SABLE
MODE D'INSTALLATION	ENCASTRE
INDICE DE PROTECTION	IP 20
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 06
DIMENSIONS CAMBRAI 20W	DIAMETRE EXTERIEUR – 145 MM DIAMETRE ENCASTREM – 135 MM HAUTEUR – 130 MM
DIMENSIONS EXT SUPPORT CARRE SIMPLE	L 163 MM x l 163 MM x H 130 MM
DIMENSIONS EXT SUPPORT CARRE DOUBLE	L 298 MM x l 163 MM x H 130 MM
DIMENSIONS ENCASTREMENT SUPPORT CARRE SIMPLE	L 150 MM x l 150 MM
DIMENSIONS ENCASTREMENT SUPPORT CARRE DOUBLE	L 150 MM x l 285 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	-10°C / +50°C
POIDS PRODUITS	20W – 0,628 KG
MATERIAU	CORPS FONTE ALUMINIUM / VERRE TREMPÉ / REFLECTEUR ALU

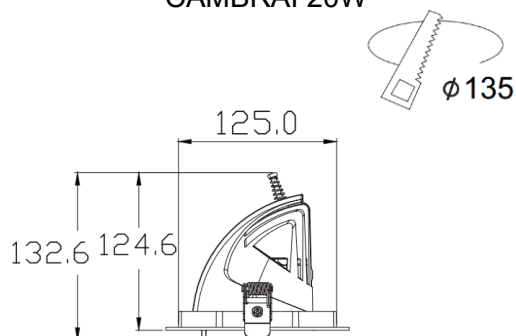
CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	20W
FLUX LUMINEUX SORTANT	CAMBRAI 20W : 3000K – 1267 LM 4000K – 1456 LM 5000K – 1496 LM
IRC	> 85
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	60°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 4

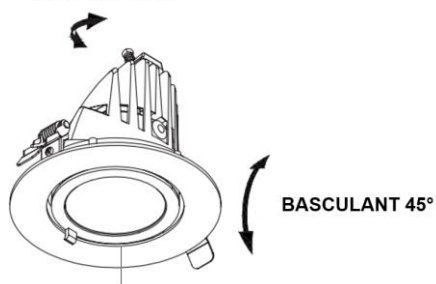




CAMBRAI 20W



ORIENTABLE 350°



► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER ON-OFF INCLUS	OUI MARQUE PHILIPS
PLUS-VALUE DRIVER DALI – BOUTON POUSSOIR (EN OPTION)	704572 – POUR CAMBRAI 20W
CLASSE ELECTRIQUE	II
TENSION ENTREE	220–240 V
FREQUENCE ENTREE	50–60 Hz
CONNEXION	BORNIER AVEC CONNEXIONS RAPIDES
CONSOMMATION ELECTRIQUE	20W
AMPERAGE SORTIE DRIVER	CAMBRAI 20W – 600 mA
TENSION SORTIE DRIVER	30–42 Volts
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
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	CAMBRAI 20W - 12 PIECES/CTN
MARQUAGE CE-RoHS	OUI



