

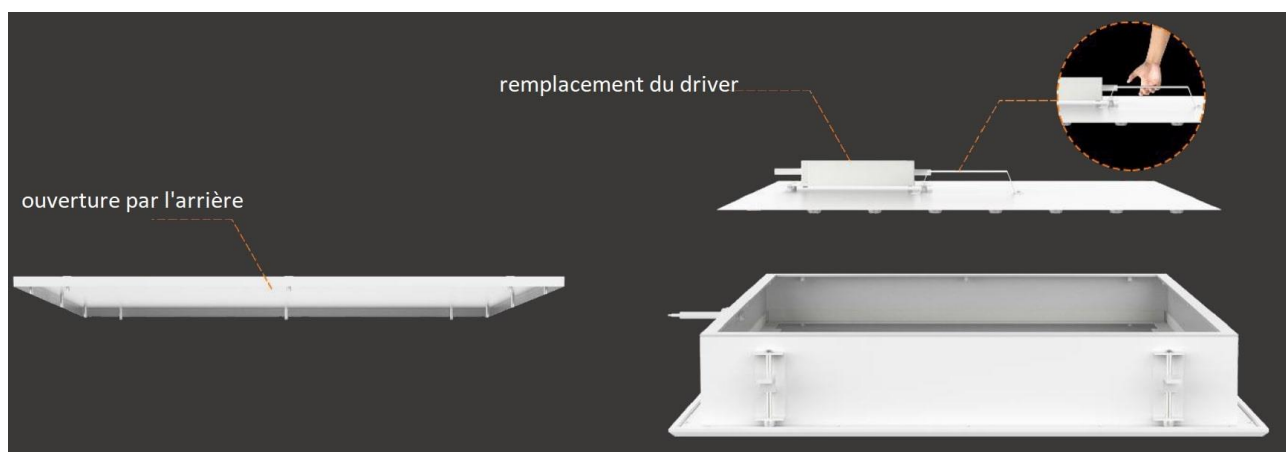


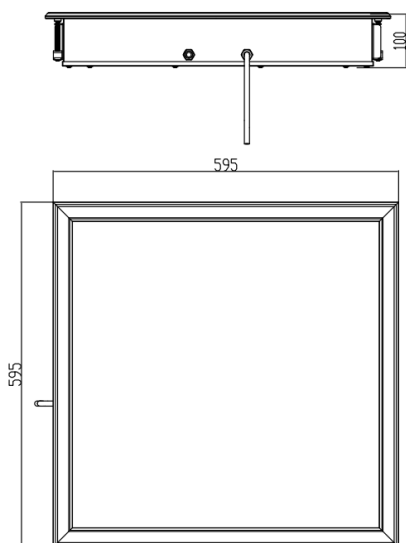
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	OURAL ARRIERE 600X600 UGR19
CODE PRODUIT	704570 (4000K)
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	BLANC MAT RAL9016
MODE D'INSTALLATION	ENCASTRE
INDICE DE PROTECTION	IP 65
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 08
DIMENSIONS	595MM x 595MM HATEUR 100MM
ACCESSOIRE BORNIER DE REPIQUAGE	INCLUS (FOURNI AVEC LE DRIVER PHILIPS)
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20°C / + 50°C
POIDS PRODUITS	8.5 KG
MATERIAU CORPS	ALUMINIUM

CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE TOTALE	36W
FLUX LUMINEUX SORTANT	4000K = 4320 LM
EFFICACITE LUMINEUSE	>120 LM/W
IRC	> 85
UGR	< 19
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	90°
MATERIAU DIFFUSEUR PRISMATIQUE CONÇU POUR OBTENIR UN UGR<19	VERRE TREMPÉ ANTI-JAUNISSEMENT
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 3
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT – LUMIERE DOUCE
SANS SCINTILLEMENT	OUI





PHILIPS

CertaDrive
LED driver



► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

ANTI-SCINTILLEMENT	OUI
DRIVER ON-OFF (INCLUS ACCESSOIRE POUR REPIQUAGE)	INCLUS DE MARQUE PHILIPS
CLASSE ELECTRIQUE	II
TENSION ET FREQUENCE ENTREE	220-240V
FREQUENCE ENTREE	50-60 Hz
CONNEXION REPIQUABLE (AVEC DOUBLE LIGNE PONTAGE)	LIVRE AVEC BORNIER POUSSOIR A INSERTION RAPIDE INSTALLATION SANS OUTIL
CONSUMMATION ELECTRIQUE	36W
AMPERAGE SORTIE DRIVER	900-1050 mA – 30-42V
FACTEUR DE PUISSANCE	>0.95
PROTECTION COURT-CIRCUIT ET SURCHAUFFE	OUI

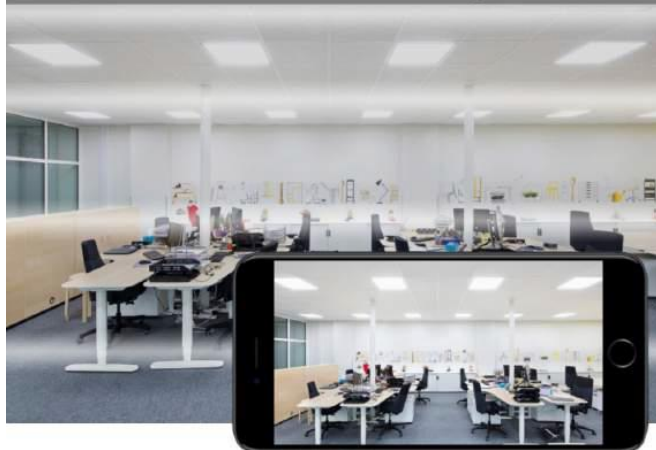
► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	5 ANS (Y COMPRIS CONTRE LE JAUNISSEMENT)
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
MARQUAGE CE-RoHS	OUI
NORME ISO OBTENUE	ISO14644-1, CLASSE 1 CONVIENT AUX SALLES BLANCHES NECESSITANT ISO CLASSE 1-9





Anti-scintillement - Pas de fatigue oculaire



STANDARD ON/OFF

Livré en version standard **PHILIPS**

