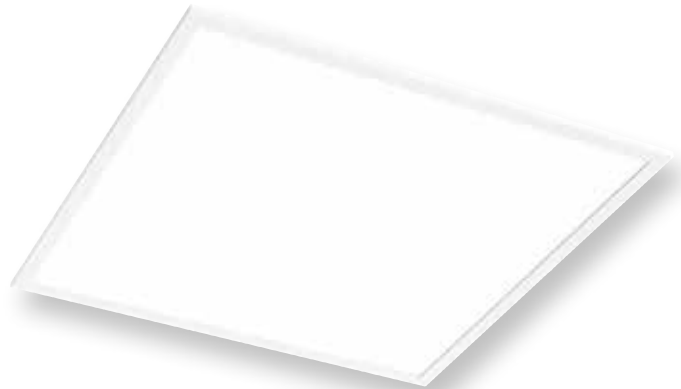
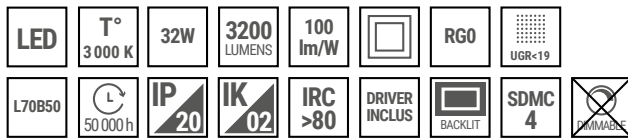




PALMA PANEL 3000

PANEL UGR19 3000K 3200LM BACKLIT 600X600
RÉF. LUPAL03 - 07915000050



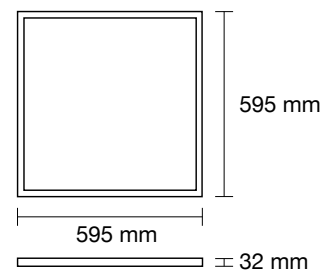
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Driver inclus	Oui
Optique type / angle	90°
Classe électrique	II
Type de connexion	Bornier de connexion push
IK protection chocs	IK02
IP protection poussière / eau	IP20
Test au fil incandescent	650 °C
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Courant d'appel	800 mA
Facteur de puissance	0,9
CONDITIONS D'UTILISATION	
Température de fonctionnement	-20~40 °C
Performance température Tq	25 °C
Utilisation sur minuterie	Oui
PERFORMANCES INITIALES	
Puissance	32 W
Flux	3200 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Température de couleur	3000 K
IRC	< 80
UGR	19
Elipse de Macadam	SDCM4
Tolérance de conso. élec.	±10%
Taux de distorsion harmonique	< 20%
MATÉRIAU ET FINITION	
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Matériau de la fixation	-
Couleur de l'appareil	Blanc
Type de diffuseur	Opale
Longueur (mm)	595 mm
Largeur (mm)	595 mm
Hauteur (mm)	32 mm
Diamètre (mm)	-
GRADATION	
Oui / Non	Non
Système	-
Niveau de gradation maximum	-
DURÉE DE VIE / GARANTIE	
En heures	50000 H
Maintien du flux en fin de vie	L70B50
Garantie en années	5 ans
DONNÉES LOGISTIQUES	
Code du produit complet	LUPAL03
Réf. MOVEX	07915000050
Code EAN13	7630268409647
Unité(s) par emballage	1
Conditionnement par carton	5
Poids net unitaire	1.8 kg
Accessoires fournis	Filin de sécurité en inox fourni
Code SGS	0028920128

Panel backlit haute performance acier et PMMA. Non dimmable et garantie de 5 ans. Son efficacité lumineuse et son UGR<19 en font un appareil idéal pour les applications sur les lieux de travail ou pour les activités commerciales.

Le luminaire est équipé d'un driver flicker free pour améliorer le confort des utilisateurs.

Application produit : bureaux, open-spaces, commerces, administrations, écoles...

Le + produit : bornier automatique, repiquage possible, flicker free, diffuseur micro-prismatique et 2 filins de sécurité de 65cm.



Luminous Intensity Distribution Curve

