



PALMA PANEL

PALMA PANEL UGR19 BACKLIT 600 x 600 NON DIMMABLE

Réf. LUPAL01 – 07915000001



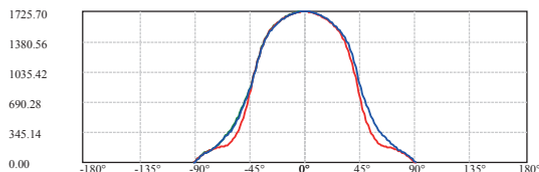
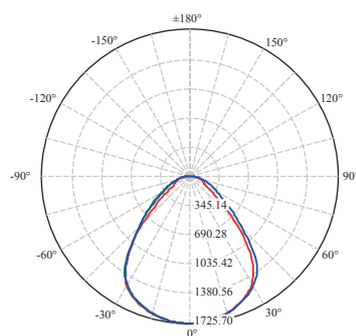
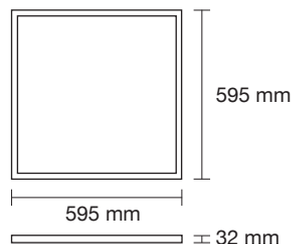
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Driver inclus	Oui
Optique type / angle	90 °
Classe électrique	II
Type connexion	Poussoir
IK protection chocs	02
IP protection poussière / eau	20
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Courant d'appel	6.5A
Facteur de puissance	0,9
CONDITIONS D'UTILISATION	
Température de fonctionnement	-20 / +40 ° C
Performance température Tq	25 ° C
Niveau de gradation maximum	-
Utilisation sur minuterie	Oui
PERFORMANCES INITIALES	
Puissance	32 W
Flux	3500 lm
Efficacité lumineuse	109 lm/W
Température de couleur	4000 K
IRC	> 80
UGR	< 19
Elipse de Macadam	< 4
Tolérance de conso. élec.	-
MATÉRIAU ET FINITION	
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du réflecteur	Acier
Matériau de l'optique	PMMA
Matériau de la fixation	Inox
Couleur appareil	Blanc
Couleur de l'optique	Opale
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur (mm)	32
Diamètre (mm)	-
GRADATION	
Oui / Non	Non
Système	-
DURÉE DE VIE / GARANTIE	
En heures	50000 h
Maintien du flux en fin de vie	L70B50
En années	5 ans
DONNÉES LOGISTIQUES	
Code du produit complet	LUPAL01
Réf. MOVEX	07915000001
Code EAN13	7630268401627
Unité(s) par emballage	1
Conditionnement par carton	5
Poids net unitaire	2 kg
Accessoire(s) inclus	Filins de sécurité en inox fournis



Panel backlit haute performance acier et PMMA. Non dimmable et garantie 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.

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

Le + produit : bornier automatique, repiquage possible.



Field angle (10% I_{max}) : C0/180 Left : 69.1 Right : 69.4
 : C90/270 Left : 72.9 Right : 73.5
 Beam Angle (50% I_{max}) : C0/180 Left : 42.5 Right : 43.9
 : C90/270 Left : 43.9 Right : 45.1

Exclusions de garanties : Ne pas installer en zone humide, ni en ambiance chimique ou corrosive. Ne pas recouvrir d'isolant.