

FICHE TECHNIQUE

:::PRO

Cadre en aluminium extrudé, finition blanc RAL9016, dos en fer recouvert de zinc, grande rigidité. Guide lumière PMMA anti-jaunissement. Diffuseur opal (UGR < 19) ou prismatique anti-éblouissement, effet glacé (UGR<16).

ETABLISSEMENT	C LIE	LIEUX PROFESSIONNELS				OPEN SPACE							
600x600 m 36W	600x600 mm 36W		300x12 36	00 mm W	600x1200 mm <i>50W</i>			670x670 mm <i>36W</i>			10	100 lm/W	
éclairage 110°		non gradable d'origine			alimentation gradable à commander séparément			40	IK06 4000K / 30 notre stand				
	avec boîtier de repiquage		C 80	PF 0.90	650°			AC220-240V		OV	utilisation -20 / +45°C		
EN62471 -RG0-	- B	N _Z	50 (000 heures	0 heures L80B à 25°		garar	garantie 5 ans			oHS npliant	(€	







diffuseur opal UGR<19 diffuseur microprismatique

3

2

Je choisis mon alimentation :

Non gradable Gradable "2-en-1" Gradable "3-en-1"

Radiofréquence

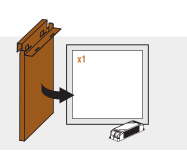
Je choisis mon accessoire d'installation :

Plafond Encastré Suspension

Toutes nos alimentations disposent d'un boîtier de repiquage.

SÉRIE «X» Colisage à l'unité Panneau avec alimentation non gradable intégrée et boîtier de repiquage dans emballage unitaire

Idéal pour la gestion de stock VENTE À L'UNITÉ



Je choisis mon panneau selon: Dimensions

Puissance UGR

Je choisis

Dimensions

Puissance

UGR

mon panneau selon :

Je choisis mon alimentation gradable (si besoin):

2

Gradable "2-en-1" Gradable "3-en-1" Radiofréquence

Je choisis mon accessoire dinstallation: Plafond

3

Encastré Suspension

AIRIS FRANCE SAS 2, IMPASSE DE LA SOURCE, 13770 VENELLES 04 42 96 06 66



RETROUVER TOUTES NOS RÉFÉRENCES, DOCUMENTS Et catalogue sur notre eshop



OPEN SPACE

1- Je choisis mon panneau "Z" sans alimentation & colisage x6

Références	Dimensions	Watts	Lumens	UGR	Efficacité	Courant	IP	Kelvins	Colisage	Alimentation	Poids
PN 36 PR06060N 0Z	600/600		3600 lm	UGR <19	100 Im/watt	900 mA 1200 mA	IP40	4000K 3000K notre standard - 5000K sur projet	Colisage x6 - Vente x6 uniquement	Sans alimentation	2.30 Kg
PN 36 PRO6060NMZ	600x600	0014/	3520 lm	UGR <16							
PN 36 PR03012N 0Z	300x1200	36W	3600 lm	UGR <19							2.50 Kg
PN 36 PR03012NMZ	300X1Z00		3520 lm	UGR <16							
PN 50 PR06012N 0Z	600,4000	FOW	5000 lm	UGR <19					Colisage & vente à l'unité		4.40 Kg
PN 50 PR06012NMZ	600x1200	50W	4750 lm	UGR <16							
0 : diffuseur opal / UGR <19 M : diffuseur microprismatique / UGR <16 N : 4000K W : 3000K C : 5000K Z : Sans alimentation											alimentation

2- Je choisis mon alimentation (voir pages 100 et 101):

















RFDR50RFCC Driver Radiofréquence Puissance max:



1- Je choisis mon panneau "X" avec alimentation non gradable & colisage à l'unité

Références	Dimensions	Watts	Lumens	UGR	Efficacité	Courant	IP	Kelvins	Colisage	Alimentation	Poids
PN 36 PRO6060N 0X	600x600	36W	3600 lm	UGR <19	100 lm/watt	900 mA	IP40	4000K 3000K notre standard - 5000K sur projet	Colisage x1 - Vente à l'unité	Alimentation non gradable + boîtier de repiquage	2.30 Kg
PN 36 PRO6060NMX				UGR <16							
PN 36 PRO3012N 0X	300x1200			UGR <19							2.50 Kg
PN 36 PRO3012NMX	300X1200			UGR <16							
PN 36 PR06767NMX	670x670										3.12

0 : diffuseur opal / UGR <19 M : diffuseur microprismatique / UGR <16

N: 4000K W: 3000K C: 5000K

X : Avec alimentation non gradable + boîtier de repiquage

2- Je choisis mon alimentation gradable (voir pages 68 à 70) :



DV2F1PN60W08A20X gradable 2-en-1 (Dali / Push dim) pour dalle 60x120



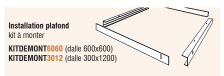
DV3E1PN42W06A11X gradable 3-en-1 (Dali / Push dim / 1-10V) pour dalle 60x60 et 30x120



RFDR50RFCC Driver Radiofréquence Puissance max : 50W



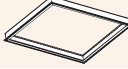
3- Je choisis mes accessoires d'installation



Installation suspension filins long. 1.50 mètres

KITSUSPRO / KITSUSPENSIONY6060 (dalle 600x600) KITSUSPRO6012 / KITSUSPENSIONY6012 (dalle 600x1200) KITSUSPENSIONY3012 (dalle 300x1200)





AIRIS FRANCE SAS

