

PERFORMANCE




ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC

LIEUX PROFESSIONNELS

VIABILITÉ & ROBUSTESSE

MATÉRIAUX

Cadre en aluminium, design unique sans vis, finition parfaite. Ecrans au positionnement ajustable pour une grande facilité d'installation. Guide lumière PMMA anti-jaunissement. Diffuseur opal (UGR<19) ou prismatique anti-éblouissement, effet glacé (UGR<16).

300x300 mm 18W	600x600 mm 30 / 38W	300x1200 mm 32W	600x1200 mm 60W	120 lm/W	SDCM <3
éclairage 110°	non gradable d'origine	alimentation gradable à commander séparément		IP44	4000K / 3000K notre standard
avec boîtier de repiquage	IRC > 80	PF 0.90	850°		AC220-240V
EN62471 -RG0-		50 000 heures	L80B10 à 25°C	garantie 5 ans	RoHS compliant
					



1- Je choisis mon panneau avec alimentation non gradable intégrée (et boîtier de repiquage)

Références	Watts	Lumens	UGR	IP	Alimentation	Kelvins	Courant
PN30PRF6060NOZ	30W	3600 lm	UGR <19	IP44	Z : Sans alimentation	4000K 3000K notre standard	750 mA
PN30PRF6060WOX					X : Avec alimentation non gradable et boîtier de repiquage - Driver gradable (si besoin) à commander séparément		
PN30PRF6060NOX			UGR <16				
PN30PRF6060COX			UGR <16				
PN30PRF6060WMX			UGR <16				
PN30PRF6060NMX	UGR <16						
PN38PRF6060NOX	38W	4560 lm	UGR <19			-	950 mA
PN18PRF3030NOX	18W	1634 lm				5000K sur projet	450 mA
PN32PRF3012WOX	32W	3840 lm	UGR <19				800 mA
PN32PRF3012NOX							
PN32PRF3012NMX			UGR <16				
PN60PRF6012NOX	60W	7200 lm	UGR <19			1550 mA	

O : Opal / UGR <19

M : Microprismatique / UGR <16

N : 4000K

W : 3000K

C : 5000K

Z : Sans alimentation

X : Avec alimentation non gradable + boîtier de repiquage

ACCESSOIRE

2- Je choisis mon alimentation :

BKBEL0400800A
pour dalle "Z" uniquement
non gradable avec
boîtier de repiquage



DV2E1PN42W45A11X
gradable 2-en-1
(Dali / Push dim)
pour dalle 30x30, 60x60
et 30x120
voir page 68



DV2E1PN60W08A20X
gradable 2-en-1
(Dali / Push dim)
pour dalle 60x120
voir page 68



DV3E1PN42W06A11X
gradable 3-en-1
(Dali / Push dim / 1-10V)
pour dalle 60x60 et 30x120
voir page 69

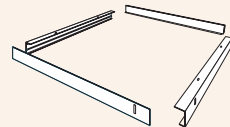


RFDR50RFCC
Driver Radiofréquence
Puissance max : 50W
Courant 250-1500 mA
voir page 70

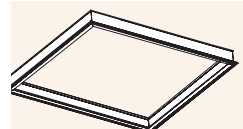


Toutes nos alimentations disposent
d'un boîtier de repiquage.

3- Je choisis mes accessoires d'installation



Installation plafond
kit à monter
KITDEMONT6060 (dalle 600x600)
KITDEMONT3012 (dalle 300x1200)



Installation encastré
pour plafond en placo
KITPLACO6060 (dalle 600x600)
KITPLACO3012 (dalle 300x1200)



Installation suspension
filins long. 1.50 mètres
PNBTCABLESUSP

DIMENSIONS

Dimensions théoriques	Dimensions réelles en mm			
	L.	l.	H.	Poids
300x300	295	295	12	1.3 Kg
600x600	595	595	12	2.5 Kg
300x1200	295	1195	12	2.8 Kg
600x1200	595	1195	12	4.9 Kg

