

Type de pose



## HEXAPAN

Dalle LED

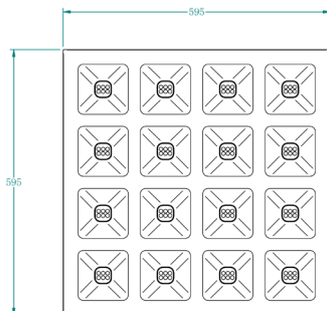
### HEXAPAN 15/36

La dalle LED HEXAPAN entre 15-36W de très haut rendement est dédiée à l'éclairage des bureaux, des écoles et salles de réunion. Cette dalle est gradable sur 8 puissances différentes de 15W à 36W. Munie d'une efficacité lumineuse de 140Lm/W à 150Lm/W. Elle possède un IP40. Munie d'une température de couleur d'éclairage blanc 4000K. Un très faible UGR<16. Le corps en ABS et en acier a une résistance chimique accrue, résistant aux températures entre -10° et +40°. Une durée de vie de 60 000 heures.

#### Données techniques

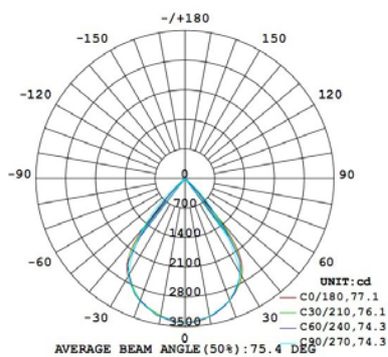
Puissance (W)	1536	Optique	75°
Flux lumineux (lm)	2250 / 5040	Gradation	Non gradable / DALI
Efficacité lumineuse (lm/W)	150 / 140	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
IP	IP40	Maintien du flux	L80B10 > 60 000H (Ta 25°)
IK	IK08	Driver	Faible scintillement, PF>0.95
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K	Type de montage	Saillie / Suspendu / encastré
Classe électrique	Classe II	Matériaux	Acier RAL blanc
IRC	>80	Dimensions	L595 x l595 x h18mm; 3,2kg
Eblouissement	<16		

## Dimensions



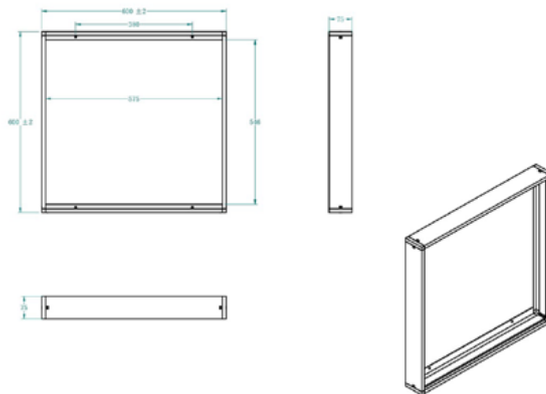
## Tableau température de couleur

Power	3000K		4000K/5000K	
36W	4500Lm	125Lm/W	5040Lm	140Lm/W
33W	4125Lm	125Lm/W	4620Lm	140Lm/W
30W	3750Lm	125Lm/W	4200Lm	140Lm/W
27W	3510Lm	130Lm/W	3915Lm	145Lm/W
24W	3720Lm	130Lm/W	3480Lm	145Lm/W
21W	3120Lm	135Lm/W	3150Lm	150Lm/W
18W	2430Lm	135Lm/W	2700Lm	150Lm/W
15W	2025Lm	135Lm/W	2250Lm	150Lm/W



## Accessoires en option

### Cadre en aluminium

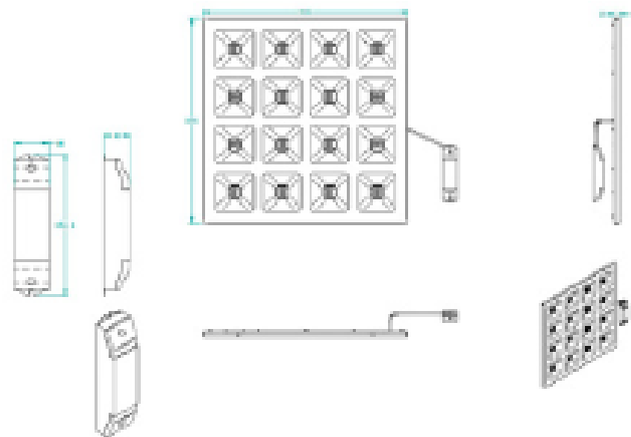


## Driver

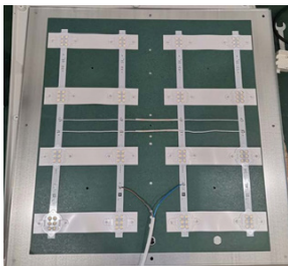
### Sélection courant d'emploi

POWER	1	2	3
36W	ON	ON	ON
33W	ON	ON	-
30W	ON	-	ON
27W	ON	-	-
24W	-	ON	ON
21W	-	ON	-
18W	-	-	ON
15W	-	-	-

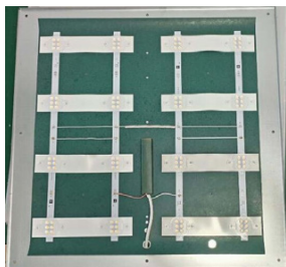
### Dimensions



### Driver externe



### Driver interne



## Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
HEXPAN 15/36	3000K 4000K 5000K	Non gradable DALI	Saillie Suspendu encastré

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à  $\pm 150$  Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)