

Type de pose



## VANDA EN

Luminaire antivandale

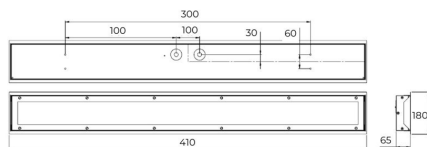
## VANDA EN 13

Le luminaire encastré VANDA EN 13W est parfaitement adapté aux environnements sensibles, tels que les prisons, ainsi qu'aux espaces publics comme les passages souterrains. Ce luminaire possède une visserie antivandale et un cadre en acier inoxydable. Le flux du luminaire est symétrique. Disponible en option avec gradation DALI.

### Données techniques

Puissance (W)	13	Gradation	Non gradable / DALI
Flux lumineux (lm)	1548	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	119	Maintien du flux	L80B10 > 100 000H (Ta 25°)
IP	IP65	SDCM	<3
IK	IK10+	Type de montage	Encastré
Température de couleur	3000K / 4000K	Matériaux	Acier zingué
Classe électrique	Classe I	Matériaux diffuseur	Polycarbonate opale
IRC	>80	Dimensions	L410 x l180 x h65mm; 3kg
Optique	106°x106°		

## Dimensions



---

### Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
VANDA EN 13	3000K 4000K	Non gradable DALI	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  $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ . 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)