

Type de pose

**VANDA EN**

Luminaire antivandale

VANDA EN 20

Le luminaire encastré VANDA EN 20W 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) | 20 | Gradation | Non gradable / DALI |
| Flux lumineux (lm) | 2528 | Tension d'entrée | AC 220-240V / 50-60Hz |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 127 | 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 | L970 x l180 x h65mm; 6,5kg |
| Optique | 106°x106° | | |

Dimensions

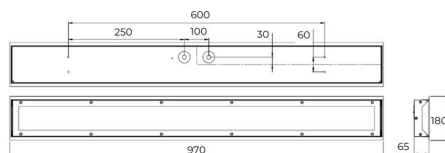


Tableau de commande

| NC | CCT | Gradation | Options montage |
|-------------|----------------|----------------------|-----------------|
| VANDA EN 20 | 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 ± 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)